materiales y servicios para la construcción





Catálogo de Productos

materiales y servicios para la construcción

Presentación



Cromcret es una innovadora empresa de productos y servicios, de alta calidad, para la construcción. Posee una amplia variedad de productos capaces de cumplir con los requerimientos técnicos de cualquier obra, entregando asesoría técnica, junto con un adecuado y oportuno respaldo logístico.

Sus profesionales, de amplia y reconocida experiencia en el rubro de la construcción, le permiten a **Cromcret** entregar soluciones concretas y versátiles a los distintos proyectos, con tecnología de punta y un gran conocimiento del negocio. **Cromcret** se especializa en aditivos para hormigón y mortero, tratamientos superficiales, tratamiento de pisos, tratamientos impermeabilizantes y puentes de adherencia y adhesivos. Como también morteros, pastas, recubrimientos y pinturas especiales. **Cromcret** ofrece a sus clientes la Asesoría Técnica requerida para la selección de sus productos, tanto en la elaboración de los proyectos como de aplicación en obra, realizando cuando sea necesario, las pruebas de laboratorio que entreguen la información requerida para determinar el producto y sus dosis adecuadas.

Cromcret realiza un control de calidad riguroso de sus materias primas y productos terminados de manera de garantizar a nuestros clientes que nuestros productos cumplen con lo estipulado en nuestras fichas técnicas y tienen una homogeneidad adecuada.

Cromcret cuenta con un laboratorio apropiadamente equipado donde se realizan los controles de calidad y donde permanentemente nuestros profesionales están desarrollando productos para complementar nuestras líneas existentes.

Nuestros controles y procedimientos hacen fácilmente trazables nuestros productos.



OTROS PRODUCTOS

ADITIVOS PARA HORMIGÓN Y MORTEROS

Plastificantes

CROMPLAST 11
Plastificante - Reductor de aqua

CROMPLAST 31 Plastificante - Reductor de agua

CROMPLAST 31 R Plastificante - Retardador

CROMPLAST L Plastificante para Lechada de Pemos

Superplastificantes

CROMPLAST 100 Superplastificante

CROMPLAST 101 Superplastificante de alto rango

Incorporadores de aire

CROMPOR 481 Incorporador de aire

Acelerantes

CROMRAPID Acelerante para hormigón simple

CROMRAPID SC Acelerante para hormigón sin cloruros

Expansores

CROM Expansor Aditivo expansor para hormigón y morteros

MORTEROS ESPECIALES PREDOSIFICADOS

CROM Grout 49 Mortero para grout

RESINAS EPÓXICAS

Puente de Adherencia

CROM Epoxi 31 Puente de adherencia

Invección e Imprimación

CROM Epoxi 50 Resina epóxica imprimación e inyección

Tratamientos para Pisos

CROM Epoxi 60 Pintura epóxica pigmentada

Morteros Epóxicos

CROM Epoxi 231 Mortero epóxico de 3 componentes autonivelante

SELLO DE JUNTA

CROMSELLO A Masilla acrílica

CROMSELLO P Masilla de poliuretano

CROMSELLO S Masilla de silicona

INDICE



ADITIVOS PARA HORMIGÓN Y MORTEROS

| IMPERCROM 1 | HIDROFUGO DE MASA PARA HORMIGONES Y MORTEROS. | 1 -2 |
|--------------------|--|---------|
| PROYECTCROM | ACELERANTE PARA HORMIGÓN PROYECTADO. | 3-4 |
| RAPIDCROM | ACELERANTE EN POLVO PARA HORMIGÓN O MORTERO. | 5-6 |
| PLASTICROM M | PLASTIFICANTE RETARDADOR PARA MORTEROS. | 7 -8 |
| TRATAMIENTOS SUPE | RFICIALES | |
| DESMOLCROM M | DESMOLDANTE PARA MOLDAJE DE METAL. | 9 -10 |
| DESMOLCROM PM | DESMOLDANTE PARA MOLDAJE DE PLACA O METAL. | 11 -12 |
| SELLACROM A | SELLADOR PARA PISOS DE HORMIGÓN (MATE). | 13 -14 |
| SELLACROM S | SELLADOR PARA PISOS DE HORMIGÓN EN BASE SOLVENTE. | 15 -16 |
| SELLACROM S Gris | SELLADOR ACRÍLICO GRIS EN SOLVENTE PARA PISOS DE HORMIGÓN. | 17 -18 |
| CURCROM S | MEMBRANA DE CURADO EN BASE SOLVENTE. | 19 - 20 |
| CURCROM A | MEMBRANA DE CURADO EN BASE AGUA. | 21 - 22 |
| CURCROM P | MEMBRANA DE CURADO EN BASE A CERAS PARAFINICAS. | 23 - 24 |
| RUGACROM | RETARDADOR SUPERFICIAL. | 25 - 26 |
| DRYCROM | ENDURECEROR CEMENTICIO EN BASE A CUARZO. | 27 - 28 |
| PROMOTORES DE ADI | HERENCIA Y ADHESIVOS | |
| ACRILYCROM | ADITIVO Y PROMOTOR DE ADHERENCIA POLÍMERICO PARA ESTUCOS. | 29 - 30 |
| ACRYLCROM RG | ADITIVO Y PROMOTOR DE ADHERENCIA POLÍMERICO RUGOSO PARA ESTUCOS. | 31 - 32 |
| ACRILYCROM R | PROMOTOR DE ADHERENCIA RUGOSO PARA YESO. | 33 - 34 |
| ACRILYCROM Yeso | PROMOTOR DE ADHERENCIA QUÍMICO PARA YESO. | 35 - 36 |
| IMPERMEABILIZANTES | SUPERFICIALES | |
| REPELCROM S | IMPERMEABILIZANTE DE SILICONA EN BASE SOLVENTE. | 37 - 38 |
| REPELCROM A | IMPERMEABILIZANTE DE SILICONA EN BASE AGUA. | 39 - 40 |
| IMPERCROM | RECUBRIMIENTO CEMENTICIO IMPERMEABILIZANTE. | 41 - 42 |
| IMPERCROMFLEX | RECUBRIMIENTO CEMENTICIO POLÍMERICO IMPERMEABILIZANTE. | 43 - 44 |
| COLORFLEX | MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE | 45 - 46 |
| CROMDENSO | IMPERMEABILIZANTE EN BASE ASFÁLTICA | 47 - 48 |
| CROMPRIMER | IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO | 49 - 50 |
| | | |



INDICE

MORTEROS ESPECIALES

| REPARCROM | MORTERO DE REPARACIÓN. | 51 - 52 |
|-------------------|--|---------|
| REPARCROM AR | MORTERO DE REPARACIÓN DE ALTA RESISTENCIA. | 53 - 54 |
| TOPCROM 1 | MORTERO AUTONIVELANTE DE PISOS. | 55 - 56 |
| STOPCROM | SELLO CEMENTICIO IMPERMEABILIZANTE. | 57 - 58 |
| PASTAS Y RECUBRIM | IENTOS ESPECIALES | |
| REPARCROM Piso | PASTA POLIMÉRICA PARA NIVELAR Y REPARACIÓN SUPERFICIAL DE PISOS | 59 - 60 |
| PASTICROM | PASTA POLIMÉRICA PARA RETAPE. | 61 - 62 |
| CROM Montaje | ADHESIVOS PARA MOLDURAS. | 63 - 64 |
| CROM Estuco | REVESTIMIENTO POLIMÉRICO. | 65 - 66 |
| | | |
| EMPASTECROM | PASTA MURO. | 67 - 68 |
| PINTURAS | | |
| WALLCROM | REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO PARA FACHADAS. | 69 - 70 |
| WALLCROM Hidro | REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE HIDROREPELENTE. | 71 - 72 |
| WALLCROM | REVESTIMIENTO TEXTURADO IMPERMEABILIZANTE | 73 - 74 |
| Texturado | ELÁSTICO. | |
| WALLCROM Hidro | REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE HIDROREPELENTE. | 75 - 76 |
| Texturado | | |
| CROM Esmalte | ESMALTE ALAGUA. | 77 - 78 |
| CROM | PINTURA DECORATIVA DE ALTO CUBRIMIENTO | 79 - 80 |
| Extracubriente | | |





HIDROFUGO DE MASA PARA HORMIGONES Y MORTEROS

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquida color amarillo Densidad: 1,00 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

IMPERCROM I es un aditivo cuya función es reducir la permeabilidad de morteros y hormigones. IMPERCROM I, obtura poros y capilares del hormigón o mortero endurecido, evitando la absorción y penetración del agua.

PROPIEDADES:

IMPERCROM I impermeabiliza morteros y hormigones, que estarán expuestos a agua o en contacto con suelos saturados. No afecta los tiempos de fraguado ni las resistencias mecánicas finales de los hormigones o morteros.

USOS O APLICACIONES:

IMPERCROM I puede ser usado en todo tipo de hormigón, especialmente en:

 Hormigones de fundaciones, radieres, muros de subterráneos y cualquier otro elemento que este en contacto con el suelo.

- Morteros de estucos exteriores o aplicados en zonas húmedas como baño y cocinas.
- Morteros de pega de albañilerías.
- Losas expuestas a lluvias.
- Estanques, canales, piscinas y cualquier estructura en contacto y expuesta al agua.

MODO DE EMPLEO:

En hormigones:

Se utiliza diluido en el agua de amasado en dosis del 2% con respecto al peso del cemento. Esto es 850 g por saco de cemento.

En morteros:

Se diluye en el agua de amasado en proporciones que van desde 1:10 a 1:15 (IMPERCROM I : agua)

La cantidad de IMPERCROM I agregada en esta solución se le debe descontar al agua total de la mezcla.



IMPERCROM I

PRECAUCIONES:

- Para asegurar una buena impermeabilidad, IMPERCROM I debe ser utilizado en mezclas con una adecuada dosificación, preparación y colocación.
- Agítese el producto antes de usar.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material

ENVASES:

- Tambor 200 kg
- · Tineta 18 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos cromcret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

PROYETCROM



ACELERANTE DE FRAGUADO PARA HORMIGÓN PROYECTADO, LIBRE DE ÁLCALIS Y EXENTO DE CLORUROS

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido viscoso Densidad: 1,40 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

PROYECTCROM es un aditivo líquido, formulado en base a sales de aluminio, libre de álcalis y cloruros. Actúa reduciendo los tiempos de fraguado y acelerando el desarrollo de las resistencias mecánicas iniciales, en morteros y hormigones proyectados.

PROYECTCROM, produce una reacción química exotérmica, aún a baja temperatura de mezcla, lo que aumenta la velocidad de reacción del cemento. El componente activo no incorpora cloruro, por lo cual PROYECTCROM no tiene restricción de uso en estructuras armadas.

BENEFICIOS:

- Permite una rápida rigidización y aceleración de fraguado.
- Aumenta la resistencia inicial.
- Mayor velocidad de ejecución de capas sucesivas.
- Rápida puesta en servicio.

USOS O APLICACIONES:

PROYECTCROM se emplea como acelerante de fraguado, cuando se requiere obtener una rápida resistencia a temprana edad en hormigones aplicados por proyección (shotcrete). Puede ser incorporado en mezclas secas y húmedas.

- En la confección de morteros pre dosificados para reparaciones, diluido en agua de amasado.
- En morteros proyectados vía seca, incorporado con el agua en boquilla de proyección.
- En hormigón proyectado vía húmeda, incorporado en la boquilla de proyección.

DOSIFICACIÓN:

Según el grado de aceleración requerida, y la consistencia inicial del hormigón, PROYECTCROM, se aplica en dosis habituales del 4 % al 8% respecto al peso del cemento en la mezcla.

En condiciones extremas es posible aplicar mayor dosis de PROYECTCROM, sin embargo se debe realizar experiencia de prueba para ajustar la dosis requerida.



PROYETCROM

TASA DE ACELERACIÓN

En ensayo normalizado, sobre pasta de cemento grado AR, se puede lograr las siguientes tasas de aceleración en el tiempo inicial de fraguado.

| Dosis de PROYECTCROM | % de aceleración respecto a patrón. |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 4% | 44% |
| 6% | 69% |
| 8% | 81% |

PRECAUCIONES:

- Mantener el envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco.
- Las temperaturas bajas pueden producir precipitación, por lo que es conveniente almacenar protegido de estas, y agitar antes de usar.
- Se debe almacenar en envases de plástico.
- La adición mayor a un 10% en pasta pura de cemento, produce un fraguado casi instantáneo.
- Para aplicar dosis mayores a 10% en hormigón proyectado, se debe considerar realizar hormigones de prueba, para

- verificar efectos sobre la resistencia potencial final.
- Se recomienda manipular con guantes y lentes de protección.
- En caso de contacto accidental en piel y ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y si las molestias persisten, consultar un especialista.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material

ENVASES:

- · Tambor de 250 kg
- Granel

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos Coromer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

RAPIDCROM



ADITIVO EN POLVO ACELERANTE DE FRAGUADO PARA HORMIGÓN Y MORTERO, LIBRE DE ÁLCALIS Y EXENTO DE CLORUROS.

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Polvo blanco fino Densidad aparente: 1,20 ± 0,05 kg/l

Finura: M200

DESCRIPCION:

RAPIDCROM es un aditivo en polvo formulado en base a sales de aluminio, libre de álcalis y cloruros. Actúa reduciendo los tiempos de fraguado y acelerando el desarrollo de las resistencias mecánicas iniciales, en morteros y hormigones.

RAPIDCROM, produce una reacción química exotérmica, aun con baja temperatura en la mezcla, lo que aumenta la velocidad de reacción del cemento. El componente activo no incorpora cloruro, por lo cual RAPIDCROM no tiene restricción de uso en estructuras armadas.

BENEFICIOS:

- Permite una rápida rigidización y aceleración de fraguado.
- Aumenta la resistencia inicial.
- Rápida puesta en servicio.

USOS O APLICACIONES:

RAPIDCROM se emplea como acelerante de fraguado, cuando se requiere obtener una rápida resistencia a temprana edad en hormigones y morteros de todo tipo, puede ser incorporado en mezclas secas y húmedas.

- En la confección de morteros predosificados para reparaciones.
- En morteros proyectados vía seca.
- En el diseño de Grout y morteros de relleno.
- En mezclas para morteros de nivelación.
- En hormigones de rápido fraguado para reparaciones.

DOSIFICACIÓN:

Según el grado de aceleración requerida, RAPIDCROM, se aplica en dosis del 2% al 4% respecto al peso del cemento de la mezcla. Para dosis mayores, considere la ejecución de mezclas de pruebas, dado que un exceso puede afectar la resistencia potencial final.



RAPIDCROM

PRECAUCIONES:

- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco y seco.
- Se recomienda almacenar a temperaturas ambiente, protegiéndolo del contacto directo con el agua.
- En caso de prediluir en agua, las temperaturas bajas pueden producir precipitación, por lo es conveniente almacenar protegido de estas.
- En caso de prediluir en agua, se debe almacenar en envases de plástico.
- La adición mayor a un 4% en pasta pura de cemento, produce un fraguado casi instantáneo.
- Se recomienda manipular con guantes y lentes de protección.
 En caso de contacto accidental en piel y ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y si las molestias persisten, consultar un especialista.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material

ENVASES:

Saco 20 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos Coroncer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.





PLASTIFICANTE RETARDADOR PARA MORTEROS

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido color café Densidad: 1,12 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

PLASTICROM M es un aditivo líquido, que al aplicarlo en morteros aumenta la trabajabilidad de la mezcla y retarda el fraguado, permitiendo su uso por largos períodos de tiempo.

PROPIEDADES:

PLASTICROM M mejora las cualidades de los morteros permitiendo:

- Reducir la cantidad de agua para una trabajabilidad dada.
- Aumentar la capacidad de retención de agua del mortero.
- Disminuir la exudación.
- Disminuir la retracción.
- Aumentar la resistencia a la compresión.
- · Reducir la porosidad.
- · Mejorar la impermeabilidad.

USOS O APLICACIONES:

PLASTICROM M hace posible la fabricación masiva de morteros, los que se pueden entregar en los lugares de aplicación, permitiendo almacenarlos hasta por 6 horas. Puede ser utilizado tanto para morteros de pega como de estuco.

DOSIS:

PLASTICROM M puede ser usado en dosis de 450 ± 200 cm³ por cada 100 kg de cemento, dependiendo del tiempo de vida requerido, o su equivalente de 100 cm³ a 300 cm³ por saco de cemento.

MODO DE EMPLEO:

PLASTICROM M se debe incorporar una vez que se encuentren en la hormigonera todo el cemento y el árido y un 60% del agua requerida para obtener la trabajabilidad exigida, luego debe incorporarse el resto del agua necesaria.

Para el diseño de mezclas especiales, contactarse a nuestro Departamento de Asesoría Técnica.



PLASTICROM M

PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material:

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- · Mascarilla.
- · Ropa de Trabajo.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- · No ingerir.

ENVASES:

- · Tambor 220 kg
- Tineta 20 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos cromcret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

DESMOLCROM M



DESMOLDANTE PARA ENCOFRADOS DE METAL.

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido café claro Densidad: 0,88 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

DESMOLCROM M es un producto basado en aceite mineral puro, altamente refinado desarrollado para proporcionar un rápido y eficiente desmolde. Se recomienda su uso independientemente del tipo de cemento o áridos usados.

PROPIEDADES:

DESMOLCROM M proporciona:

- Rápido desmolde, al impedir la adherencia del hormigón con los moldes.
- · Protección de los moldajes.
- Protección de la superficie del hormigón, especialmente para la obtención de terminación de buena calidad y a la vista.
- Reducción del costo de mantención por la protección e impermeabilización entregada a los moldajes de madera.
- Alto rendimiento comparado con otros tratamientos lo que implica economía en su uso.

USOS O APLICACIONES:

Se recomienda el uso de DESMOLCROM M para moldajes de metal, o placa fenólica con superficie plastificada o impermeable.

RENDIMIENTO:

DESMOLCROM M entrega un rendimiento aproximado de 33 a 38 m²/l, según la absorción de la superficie.

MODO DE EMPLEO:

DESMOLCROM M puede ser aplicado con rodillo, brocha o pulverizado. Las superficies que recibirán el producto deberán estar limpias y exentas de contaminaciones.



DESMOLCROM M

PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material:

- Guantes de goma.
- · Gafas de protección.
- · Mascarilla.
- · Ropa de Trabajo.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Producto combustible.
- Usar en lugar ventilado.
- Producto TOXICO.
- Limpiar con disolvente las herramientas y utensilios después de su uso.
- No fumar ni comer durante la preparación y/o aplicación.
- No exponga el producto a temperaturas extremas o fuego.
- Evitar inhalaciones prolongadas.
- No ingerir.

UNIDADES DE SUMINISTRO:

- · Tambor 180 kg
- Tineta 18 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos Coronard pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

DESMOLCROM PM



DESMOLDANTE PARA MOLDAJES DE PLACA Y METAL

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido viscoso, color blanco

Densidad: $0.95 \pm 0.05 \text{ kg/l}$

DESCRIPCION:

DESMOLCROM PM es un producto desarrollado para proporcionar un rápido y eficiente desmolde en moldes compuestos de placas contrachapadas y moldes de metal, protegiendo a estos del óxido. Se recomienda su uso independientemente del tipo de cemento o áridos usados. DESMOLCROM PM se compone de aceite mineral emulsionado en agua, agentes de tixotropía y saponificación. Proporciona un desmolde eficiente, sin contaminar los muros con excesos de aceite.

PROPIEDADES:

DESMOLCROM PM proporciona:

- Rápido desmolde, al impedir la adherencia del hormigón con los moldes.
- · Protección de los moldajes.
- Protección de la superficie del hormigón, especialmente para la obtención de terminación de buena calidad y a la vista.
- Reducción del costo de

- mantención por la protección e impermeabilización entregada a los moldajes de madera.
- Alto rendimiento comparado con otros tratamientos lo que implica economía en su uso.

USOS O APLICACIONES:

Se recomienda el uso de DESMOLCROM PM para moldajes, de placa y metal, con superficie lisa y cerrada.

RENDIMIENTO:

DESMOLCROM PM entrega un rendimiento aproximado de 20 a 25 m²/kg según la absorción de la superficie en placa contrachapada. Una vez que la placa contrachapada se impregna los rendimientos aumentan.

MODO DE EMPLEO:

DESMOLCROM PM puede ser aplicado con rodillo, brocha o pulverizado. Las superficies que recibirán el producto deberán estar limpias y exentas de contaminaciones en lo posible en posición horizontal para mejorar la uniformidad de la aplicación. Cuando se aplique por primera vez al molde recomendamos dejar secar antes de levantar el molde.



DESMOLCROM PM

Dado que DESMOLCROM PM es una emulsión, el tiempo requerido para impregnar la placa es mayor en invierno.

ENVASES:

- Tambor 180 kg
- Tineta 18 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

PRECAUCIONES

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- · Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- · Mascarilla.
- Ropa de Trabajo.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Producto NO INFLAMABLE.
- · Usar en lugar ventilado.
- No exponga el producto a temperaturas extremas o fuego.
- Evitar inhalaciones prolongadas.
- No ingerir.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos Coromeret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

SELLACROM A



SELLADOR PARA PISOS DE HORMIGÓN (MATE)

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido blanco Densidad: 1,00 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

SELLACROM A es una solución acrílica en base acuosa. Aplicado sobre pisos o pavimentos de hormigón consolidados, sella la porosidad superficial aumentando la resistencia al desgaste. Además, facilita la limpieza y evita la acumulación de polvo.

PROPIEDADES:

- Las superficies tratadas con SELLACROM A aumentan la resistencia superficial al desgaste y son más fáciles de limpiar.
- Puede ser aplicado en recintos cerrados.
- Fácil limpieza con agua de las herramientas y utensilios empleados.
- Las zonas tratadas con SELLACROM A pueden ser puestas en servicio a las 24 horas.
- No se ve afectado por la radiación ultra violeta.
- Impermeabiliza la superficie evitando la absorción y adherencia de aceites y

- solventes.
- Su aplicación puede efectuarse mediante brocha, rodillo o pulverizador de baja presión.

USOS O APLICACIONES:

SELLACROM A se utiliza como recubrimiento sobre:

- Hormigón y morteros.
- · Baldosas.
- Baldosín cerámico.
- Madera.
- Ladrillo.
- Piedra.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar se debe encontrar seca y completamente limpia, sin polvo, material suelto, pinturas y elementos que impidan que SELLACROM A se adhiera a la superficie. Dependiendo de la rugosidad de la superficie SELLACROM A se aplicará por capas, se debe esperar 24 horas entre capas, hasta obtener el efecto deseado.

En hormigones alisados mecánicamente, se recomienda aplicar una primera capa de imprimación de SELLACROM A diluido en agua en una proporción de 1 : 1 (SELLACROM A : agua),



SELLACROM A

Posteriormente se continua con el producto puro hasta completar las capas necesarias.

PRECAUCIONES:

- No aplicar SELLACROM A con temperaturas ambientes inferiores a 5 °C o cuando se espere un descenso por bajo de esta temperatura en las siguientes 24 horas.
- No aplicar producto en exceso, ya que la superficie puede quedar resbaladiza.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpiar en forma inmediata, con agua, las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de congelamiento.
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material

RENDIMIENTO:

 4 a 8 m²/l aprox. por capa, dependiendo de las características y rugosidad de la superficie a tratar.

UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tambor 200 kg
- Tineta 20 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos Coroncer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

SELLACROM S



SELLADOR PARA PISOS DE HORMIGÓN EN BASE SOLVENTE (BRILLANTE)

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquida transparente Densidad: 0,86 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

SELLACROM S, es un sellador acrílico en base a solventes orgánicos, que aplicado sobre superficies de hormigón fresco o consolidado, forma una película protectora, otorgando resistencias al desgaste.

PROPIEDADES:

- Las superficies tratadas con SELLACROM S presentan un mejor comportamiento al desgaste y son más fáciles de limpiar.
- Aplicado sobre hormigón fresco actúa además como sellador, reduciendo la pérdida de agua durante el proceso de fraguado. No reemplaza a una membrana de curado.
- Se puede aplicar tanto en invierno como en verano, ya que es en base a solvente.
- Su aplicación puede realizarse mediante brocha, rodillo o pulverizador de baja presión.
- Espere que SELLÁCROM S este endurecido antes de poner en servicio, (Depende de las

condiciones ambientales)

USOS O APLICACIONES:

SELLACROM S se utiliza como recubrimiento sobre:

- · Hormigón fresco o endurecido.
- Morteros.
- Baldosas.
- · Baldosín cerámico.
- · Ladrillo.
- Piedras naturales o reconstituidas.

MODO DE EMPLEO:

Sobre hormigón endurecido u otra superficie sólida:

La superficie a tratar se debe encontrar seca y completamente limpia, sin polvo, material suelto, pinturas y elementos que impidan que SELLACROM S se adhiera a la superficie. Dependiendo de la rugosidad de la superficie SELLACROM S se aplicará por capas, se debe esperar 24 horas entre capas, hasta obtener el efecto deseado.

Sobre hormigón fresco:

Una vez realizada la terminación superficial del hormigón, se debe aplicar SELLACROM S mediante



SELLACROM S

un pulverizador de baja presión, dejando una película homogénea. Después de 24 horas se puede aplicar la siguiente capa.

PRECAUCIONES:

- No aplicar en exceso, ya que la superficie puede quedar resbaladiza.
- Contiene solventes INFLAMABLES.
- Se recomienda el uso con guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- · Usar en lugar ventilado.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpiar con disolventes las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- No fumar durante la preparación y/o utilización.
- Evitar inhalaciones prolongadas.
- · No ingerir.

RENDIMIENTOS:

 5 a 12 m²/l. por capa, dependiendo de las características y rugosidad de la superficie a tratar.

ENVASES:

- Tambor 170 kg
- · Tineta 17 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos comment pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

SELLACROM S Gris



SELLADOR ACRÍLICO GRIS EN SOLVENTE PARA PISOS DE HORMIGÓN

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido color GRIS Densidad: 1,02 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

SELLACROM S Gris, es un sellador acrílico en base a solventes orgánicos, que aplicado sobre superficies de hormigón fresco o consolidado, forma una película protectora, otorgando resistencia al desgaste y un color gris brillante.

PROPIEDADES:

- Las superficies tratadas con SELLACROM S Gris presentan un mejor comportamiento al desgaste y son más fáciles de limpiar. (NO PRODUCEN POLVO)
- Se puede aplicar tanto en invierno como en verano, por ser en base a solvente.
- Su aplicación puede realizarse mediante brocha, rodillo o pulverizador de baja presión.
- Espere que SELLACROM S
 Gris este endurecido antes de
 poner en servicio, (Depende de
 las condiciones ambientales)

USOS O APLICACIONES:

SELLACROM S Gris se utiliza como recubrimiento sobre:

- Hormigón fresco o endurecido.
- · Morteros.
- · Baldosas.
- · Baldosín cerámico.
- Ladrillo.
- Piedras naturales o reconstituidas.

MODO DE EMPLEO:

Sobre hormigón endurecido u otra superficie sólida:

La superficie a tratar se debe encontrar seca y completamente limpia, sin polvo, material suelto, pinturas y elementos que impidan que SELLACROM S Gris se adhiera a la superficie.

Dependiendo de la rugosidad de la superficie SELLACROM S Gris se aplicará por capas, se debe esperar 12 horas entre capas, hasta obtener el efecto deseado.

MUY IMPORTANTE: AGITE EL PRODUCTO ANTES Y DURANTE LA APLICACIÓN PARA MANTENER LA HOMOGENEIDAD DEL COLOR.



SELLACROM S Gris

Sobre hormigón fresco:

Una vez de realizado el acabado del hormigón (sin exudación) se debe aplicar SELLACROM S Gris mediante un pulverizador de baja presión, dejando una película homogénea. Después de 24 horas se puede aplicar la siguiente capa.

PRECAUCIONES:

- No aplicar en exceso, ya que la superficie puede quedar resbaladiza.
- Contiene solventes INFLAMABLES.
- Se recomienda el uso con guantes, mascarilla para gases y lentes de seguridad.
- Usar en lugar ventilado.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpiar con disolventes las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- No fumar durante la preparación y/o utilización.
- Evitar inhalaciones prolongadas.
- · No ingerir.

RENDIMIENTOS:

 4 a 10 m²/l por mano, dependiendo de las características y rugosidad de la superficie a tratar.

ENVASES:

- Tambor 180 kg
- Tineta 18 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos cromert pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

CURCROM S



MEMBRANA DE CURADO EN BASE SOLVENTE.

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido café claro Densidad: 0.90 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

CURCROM S es un producto en base a solventes para usar como membrana de curado en hormigones con rápida formación de la película protectora.

PROPIEDADES:

CURCROM S proporciona una rápida protección al hormigón al disminuir la perdida de agua en el proceso del fraguado. Formación de película protectora a corto tiempo (6 min). Colabora en los hormigones para tener mayor resistencia al desgaste y minimizar el desprendimiento de polvo.

CURCROM S cumple con la norma LNV 26-86 (informe N° 823022 de DICTUC).

USOS O APLICACIONES:

CURCROM S es recomendado:

 Como película de curado en pavimentos viales.

- Para curado de pisos especiales, resistentes al desgaste, con tratamientos de agregados naturales o metálicos.
- Como sellante sobre pisos de hormigones existentes para reducir polvo y facilitar la limpieza.
- Como película de curado para grouts en montaje de maquinarias.

RENDIMIENTO:

El rendimiento depende de la textura y porosidad de la superficie. Se debe considerar como dosis mínima 200 g por m².

MODO DE EMPLEO:

- CURCROM S se puede aplicar sobre la superficie de hormigón tan pronto como esta no sea dañada por el método de colocación.
- CURCROM S no es soluble en agua.
- Para una aplicación uniforme del producto se recomienda el uso de pulverizadores o rodillo.



CURCROM S

PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material:

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- · Mascarilla.
- · Ropa de Trabajo.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Producto INFLAMABLE.
- Usar en lugar ventilado.
- Producto TOXICO.
- Limpiar con disolvente las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- No fumar durante la preparación y/o aplicación.
- No exponga el producto a temperaturas extremas, chispas o fuego.
- Evitar inhalaciones prolongadas.
- No ingerir.

ENVASES:

Tambor 170 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos cromcret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

CURCROM A



MEMBRANA DE CURADO EN BASE AGUA.

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido blanco Densidad: 0.98 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

CURCROM A es un producto emulsionado utilizado como membrana de curado en hormigones y morteros.

PROPIEDADES:

CURCROM A es una alternativa económica para evitar los efectos de la evaporación drástica de la humedad superficial, impidiendo la disminución de las resistencias, la formación de grietas y fisuras.

USOS O APLICACIONES:

CURCROM A es recomendado para ser utilizado en el curado de:

- Losas de hormigón.
- Estucos.
- Pisos.
- Grouts en montaje de maguinarias.
- En general en elementos que no tengan una exposición severa en las primeras horas.

RENDIMIENTO:

El rendimiento depende de la textura y porosidad de la superficie. Se debe considerar como dosis mínima 200 g por m².

MODO DE EMPLEO:

CURCROM A se aplica sobre la superficie tan pronto como haya desaparecido el agua de exudación.

Para su aplicación uniforme se recomienda el uso de pulverizadores.

Si la superficie en que se aplica CURCROM A va a ser revestida, este se debe eliminar de la superficie limpiándola con agua y escobillado de acero u otro método

Es soluble al agua.

Agitar antes de usar.



CURCROM A

PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- Guantes de goma.
- · Gafas de protección.
- · Mascarilla.
- Ropa de Trabajo.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- No exponga el producto a temperaturas extremas.
- Filtrar en malla fina antes de usar en equipos de pulverización.
- No ingerir.

ENVASES:

- Tambor 200 kg
- Tineta 20 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos cromarer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web

www.cromcret.cl para consultar la última versión.

CURCROM P



MEMBRANA DE CURADO EN BASE A CERAS PARAFINICAS

CARACTERISTICA FÍSICA:

Apariencia: Líquido blanco

emulsionado

Densidad: 0,98 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

CURCROM P es un producto en base a ceras parafínicas emulsionadas en agua, utilizada como membrana de curado en hormigones y morteros.

PROPIEDADES:

CURCROM P es una alternativa económica para evitar los efectos que la evaporación drástica superficial de la humedad puede producir en hormigones y morteros de cemento, disminuyendo los efectos negativos en resistencias y formación de grietas y fisuras plásticas.

CURCROM P es una emulsión de color blanco que, después de aplicada, refleja la radiación solar y permite una adecuada visualización de la zona de aplicación. Una vez polimerizada, la membrana es incolora.
CURCROM P es de fácil aplicación y no es inflamable.

USOS O APLICACIONES:

CURCROM P es recomendado para ser utilizado en el curado de:

- Losas de hormigón.
- Estucos y morteros de pega de albañilería.
- · Radieres y veredas.
- Grout en montaje de maquinarias.
- En general en elementos cementicios que no tengan una exposición severa en las primeras horas.

RENDIMIENTO:

El rendimiento depende de la textura y porosidad de la superficie. Se debe considerar como dosis mínima 200 g por m².

MODO DE EMPLEO:

CURCROM P se aplica sobre la superficie tan pronto como haya desaparecido el agua de exudación.

Para una aplicación uniforme se recomienda el uso de pulverizadores.

Si la superficie en que se aplica CURCROM P va a ser revestida, la membrana debe ser eliminada de la superficie mediante chorro de agua a presión y/o escobillado



CURCROM P

de acero u otro método. Es dispersable en agua antes de formar película y polimerizar.

Agite el producto antes de usar.

PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Mascarilla.
- Ropa de trabajo.
- Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evite el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lave con abundante agua).
- No exponga el producto a temperaturas extremas.
- Filtre en malla fina antes de usar en equipos de pulverización.
- No ingerir.

Y en general la requerida para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

ENVASES:

- Tambor 190 kg
- · Tineta 20 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco, alejado de contacto directo con el sol

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © comcret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consulta de la última versión de ella.

RUGACROM



RETARDADOR SUPERFICIAL

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido traslúcido Densidad: 1,00 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

RUGACROM es un producto desarrollado para reaccionar con la pasta de cemento, retardando el fraguado de la superficie del elemento de hormigón o mortero. Con un lavado enérgico se obtiene una superficie rugosa, con el árido a la vista.

PROPIEDADES

RUGACROM proporciona:

- Retardo superficial de fraguado sobre hormigón y mortero.
- Viscosidad adecuada para aplicar en moldajes de placa y metal (en horizontal).
- Presenta pigmentación suave para facilitar su colocación, y controlar la aplicación.

USOS O APLICACIONES:

Se recomienda el uso de RUGACROM para la preparación de juntas de hormigonado, superficies de losa con árido a la vista. En moldajes de placa para preparar muros que recibirán recubrimientos que necesitan anclaje mecánico, (rugosidad superficial).

CONSUMO O RENDIMIENTO:

Según el grado de rugosidad requerido y la planeidad de la superficie, el consumo de RUGACROM es variable. Se recomienda realizar pruebas en terreno.

Consumos del orden de 200 a 250 g por m², son un buen punto de referencia.

MODO DE EMPLEO:

RUGACROM puede ser aplicado sobre el moldaje o directamente sobre la superficie de hormigón o mortero con brocha, rodillo o pulverizado.

Sobre Molde:

Las superficies de los moldes que recibirán el producto deberán estar limpias, planas y exentas de contaminaciones en lo posible en posición horizontal para mejorar la uniformidad de la aplicación. Cuando se aplique por primera vez al molde recomendamos dejar



RUGACROM

secar antes de levantar el molde. Proteger los moldes de la lluvia para evitar el lavado de estos. Una vez retirado los moldes lavar con chorro de agua a presión.

Sobre Hormigón:

RUGACROM se aplica con brocha limpia, o pulverizador Aplique en forma pareja, inmediatamente terminada la superficie. EVITE MEZCLAR EN LA MASA DEL HORMIGON. Una vez fraguado, lavar con agua a presión. Evite contaminar zonas en que no necesita retardo.

PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- · Guantes de goma.
- · Gafas de protección.
- · Mascarilla.
- Ropa de Trabajo.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Producto NO INFLAMABLE.
- No exponga el producto a temperaturas extremas o fuego.

- Evitar inhalaciones prolongadas.
- · No ingerir.

ENVASE:

- Tambor 200 kg
- Tineta 20 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos cromcret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

DRYCROM



ENDURECEDOR CEMENTICIO EN BASE A CUARZO

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Polvo gris.

Densidad aparente: 1,6 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

DRYCROM es un producto cementicio, diseñado en base a cuarzo y aditivos especiales, para mejorar la resistencia al desgaste del hormigón.

Es aplicado directamente sobre el hormigón fresco en forma de espolvoreo, formando una capa de aproximadamente 3 a 4 mm.

PROPIEDADES:

- DRYCROM aumenta la resistencia al desgaste de las superficies del hormigón.
- Las superficies tratadas con DRYCROM aumentan su vida útil con respecto a hormigones sin tratamiento.
- Evita la acumulación de polvo y facilita la limpieza de las superficies tratadas.
- Disminuye la porosidad de las superficies tratadas.

USOS O APLICACIONES:

DRYCROM puede ser utilizado:

- Para endurecer superficies de pisos interiores o a la intemperie.
- Pisos industriales expuestos a tránsito pesado.
- En gradas exteriores e interiores.
- Pisos de talleres, bodegas, garajes, escuelas, estacionamientos, etc.
- En general en todas aquellas zonas donde se requiera una mayor resistencia al desgaste.

MODO DE EMPLEO:

DRYCROM se aplica sobre el hormigón fresco en dos manos. La primera mano debe ser de aproximadamente un 60% de la dosis recomendada, con la segunda mano se completa la dosis (el 40 % restante).

La aplicación de ambas manos se debe realizar cuando el agua de exudación este presente y se debe platachar para incorporarlo al hormigón fresco.

Para el acabado final se recomienda el uso de llanas metálicas, se debe evitar el sobre



DRYCROM

trabajo de la superficie.
Una vez realizado el tratamiento, es recomendable el uso de membrana de curado tipo CURCROM A o CURCROM S. No es recomendable utilizar en hormigones que contengan más de 3% de aire incorporado, y en zonas que estarán expuestas a ácidos o sales que ataquen o deterioren rápidamente el cemento.

DOSIS:

La dosis recomendada de DRYCROM es de 4 a 6 kg/m² aproximado, según sean los requerimientos.

PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso con guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.

ENVASES:

Sacos 25 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos Coroncet pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

ACRYLCROM



ADITIVO Y PROMOTOR DE ADHERENCIA POLIMÉRICO PARA ESTUCOS

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido color Blanco Densidad: 1,04 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

ACRYLCROM es un aditivo en base a polímeros acrílicos, diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia o como aditivo en mezclas cementicias mejorando la trabajabilidad, la cohesión y resistencia de estas.

PROPIEDADES:

- Mejora la adherencia entre el paramento de hormigón y el mortero (informe de ensayo de adherencia N° 740919 de DICTUC).
- Aumenta la trabajabilidad de la mezcla cuando se incorpora como aditivo.
- Mejora la retentividad de agua e impermeabilidad del mortero.
- El polímero componente no re-emulsiona.

USOS O APLICACIONES:

Promotor de adherencia para revestimientos cementicios sobre hormigón y albañilerías.

Aditivo modificador de mezclas

cementicias que mejora la trabajabilidad y cohesión en estado fresco, y la resistencia e impermeabilidad en estado endurecido.

MODO DE EMPLEO:

Imprimación de adherencia:

Sobre la superficie limpia, sin polvo, resto de desmoldante o cualquier partícula suelta o mal adherida, humecte el sustrato con ACRYLCROM, repasando en zonas más porosas y absorbentes.

Una vez que el producto presente tack (pegajoso), aplique una capa fina de mortero, sobre todo el paño. Debe dejar que esta capa "tire". Luego cargue, y continúe con la faena de modo habitual.

Para cargas de mayor espesor, recomendamos usar ACRYLCROM RG promotor mecánico de grano grueso.

Como aditivo en morteros:

Diluir ACRYLCROM en el agua de amasado en proporciones 1: 1 hasta 1: 3 (ACRYLCROM: agua), dependiendo del uso.



ACRYLCROM

RENDIMIENTO:

ACRYLCROM rinde aproximadamente 6 a 7 m² por kg. En superficies mas lisas este rendimiento será mayor y en superficies irregulares se reduce el rendimiento

PRECAUCIONES:

- No aplicar ACRYLCROM con temperaturas inferiores a 5°C, o cuando se espere un descenso por bajo de esta temperatura en las siguientes 24 horas.
- No exponga a temperaturas bajo 0° C, ya que el producto sufrirá daños irreparables.
- Almacene bajo techo, a temperaturas sobre 5° C.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

ENVASES:

Tambor : 200 kgTineta: 20 kgPote: 1 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos cromcret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

ACRYLCROM RG



ADITIVO Y PROMOTOR DE ADHERENCIA POLIMÉRICO PARA ESTUCOS, TIPO MECÁNICO

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido viscoso

Color: Amarillo

Densidad: 1.17 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

ACRYLCROM RG es un adhesivo en base a polímeros acrílicos, diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia rugoso sobre hormigón, mortero, fibro cemento y otros materiales de construcción que son recubiertos con yeso, morteros o pastas decorativas.

PROPIEDADES:

- ACRYLCROM RG aplicado sobre el sustrato produce una superficie rugosa firmemente adherida.
- La rugosidad del grano permite el anclaje mecánico del estuco, sin aumentar el espesor de la aplicación.
- Después de aplicado ACRYLCROM RG, fija el grano permitiendo aumentar la adherencia mediante traba mecánica del estuco. Dada su acción de adherencia mecánica, ACRYLCROM RG no requiere tener estado pegajoso (tack) para la

- aplicación posterior del estuco y no requiere de una nueva aplicación si ya esta endurecido.
- La característica de ACRYLCROM RG permite avanzar solamente aplicando una mano del producto, sin requerir mano de obra especializada.

USOS O APLICACIONES:

Para la adherencia de mortero sobre hormigón, albañilerías, planchas de fibro cemento yeso cartón, metálicas y paneles de madera aglomerada Para la adherencia de revestimientos cementicios (estucos) sobre hormigón y albañilerías.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Limpiar la superficie de todo material suelto, polvo aceite o grasa con especial precaución sobre superficies en contacto con agentes desmoldantes.

Use limpiador especializado, en superficies impregnadas o contaminadas con eflorescencia.



ACRYLCROM RG

Sobre fibro cemento puede mejorar el anclaje con un lijado fino, antes de aplicar ACRYLCROM RG.

Sobre la superficie preparada, aplique una mano de ACRYLCROM RG mediante brocha limpia o rodillo de pelo corto. Es recomendable revolver el contenido del envase para mantener uniforme la distribución del grano. ACRYLCROM RG es pigmentado para evidenciar su presencia, aun así, seco es traslucido. Verifique que al tacto el grano se encuentre presente y adherido. Antes de aplicar el revestimiento de estuco, con una brocha seca sacuda la superficie para retirar los granos sueltos si es que los hubiera.

RENDIMIENTO:

ACRYLCROM RG rinde aproximadamente 5 a 6 m² por kilo. En superficies mas lisas este rendimiento será mayor y en superficies irregulares se reduce el rendimiento

PRECAUCIONES:

 No aplicar ACRYLCROM RG con temperaturas inferiores a 5° C, o cuando se espere un descenso por bajo de esa temperatura en la superficie de la losa o muro.

- Almacene bajo techo, a temperaturas sobre 5° C.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

ENVASES:

Cuñete : 90 kgTineta: 25 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos cromcret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

ACRYLCROM R



PROMOTOR DE ADHERENCIA RUGOSO PARA YESO

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido viscoso

Color: Celeste

Densidad: 1.34 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

ACRYLCROM R es un adhesivo en base de polímeros acrílicos, diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia rugoso sobre hormigón, mortero, fibro cemento y otros materiales de construcción que son recubiertos con yeso o pastas decorativas.

PROPIEDADES:

- ACRYLCROM R aplicado sobre el sustrato produce una superficie rugosa firmemente adherida (informe de ensayo de adherencia N° 740915 de DICTUC).
- La rugosidad de grano fino permite el anclaje mecánico del enlucido de yeso.
 Después de aplicado ACRYLCROM R, fija el grano permitiendo aumentar la adherencia mediante traba mecánica del estuco. Dada su acción de adherencia mecánica, ACRYLCROM R no requiere tener estado pegajoso (tack) para la aplicación posterior del estuco y no requiere de una nueva

- aplicación si ya esta endurecido.
- La característica de ACRYLCROM R permite avanzar preparando la cancha para el maestro yesero, con la ventaja de que no requiere una mano de obra especializada.

USOS O APLICACION:

Para la adherencia de yeso sobre hormigón, albañilerías, planchas de fibro cemento yeso cartón, metálicas y paneles de madera aglomerada.

Como imprimante, para la adherencia de enlucidos en general.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Limpiar la superficie de todo material suelto, polvo aceite o grasa, especial precaución sobre superficies en contacto con desmoldantes. Use limpiador especializado, en superficies impregnadas o contaminadas con eflorescencia.

Sobre fibro cemento puede mejorar el anclaje con un lijado fino, antes de aplicar ACRYLCROM R.

Aplicación de ACRYLCROM R:

Revuelva el contenido del envase



<u>ACR</u>YLCROM R

de ACRYLCROM R, para homogenizar el grano. Esta operación se debe repetir periódicamente mientras aplique el promotor.

Sobre la superficie preparada (limpia y seca), aplique una mano de ACRYLCROM R mediante brocha o rodillo de pelo corto, asegure que estos implementos estén limpios. Es recomendable revolver el contenido del envase para mantener uniforme la distribución del grano.

ACRYLCROM R es pigmentado para evidenciar su presencia, aun así, seco es levemente traslucido. Verifique que al tacto el grano se encuentre presente y adherido. Antes de aplicar el revestimiento de yeso o estuco, limpie la superficie con una brocha seca para retirar los granos sueltos si es que los hubiera. Aplique de manera uniforme, sin dejar apozamientos del promotor.

Inicie la aplicación del yeso, 3 a 4 hrs. después de la aplicación de ACRYLCROM R. Esto asegura la adherencia del grano. Con bajas temperatura (invierno) es recomendable tomar un lapso de tiempo mayor.

RENDIMIENTO:

ACRYLCROM R rinde aproximadamente 5 a 6 m² por kg. En superficies mas lisas este rendimiento será mayor y en superficies irregulares se reduce el rendimiento

PRECAUCIONES:

- No aplicar ACRYLCROM R con temperaturas inferiores a 5° C, o cuando se espere un descenso por bajo de esa temperatura en la superficie de la losa o muro.
- Almacene bajo techo, a temperaturas sobre 5° C.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

ENVASES:

Cuñete : 90 kgTineta: 25 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © romer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.





PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA YESO

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido Color: Amarillo claro Densidad: 1.04 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

ACRYLCROM Yeso es un adhesivo en base de polímeros acrílicos, diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia para enlucido de yeso, por acción química.

PROPIEDADES:

- Mejora la adherencia entre el paramento de hormigón y el enlucido de yeso.
- El color incorporado asegura la constatación visual que el producto ha sido aplicado.
- El polímero componente no re-emulsiona.

USOS O APLICACIONES:

Promotor de adherencia para revestimientos de yeso sobre hormigón estucos, planchas de yeso cartón, fibro-cemento y otros materiales.

MODO DE EMPLEO:

Imprimación de adherencia:

Limpie la superficie para retirar todo material que impida una buena adherencia. Retirar los residuos de desmoldante, polvo, rebabas etc.

Aplique con brocha una mano llena de ACRYLCROM Yeso, evitando los apozamientos. Aplique una primera mano delgada de yeso, cuando el producto este con tack, (pegajoso). Luego aplique la segunda mano si lo necesita, cuando ya este adherida la primera. NO APLICAR SOBRE PRODUCTO SECO. En este caso aplique nuevamente el polímero. En enlucidos de mayor espesor, se recomienda el uso de ACRYLCROM R.

PRECAUCIONES:

- No aplicar ACRYLCROM Yeso con temperaturas inferiores a 5° C, o cuando se espere un descenso por bajo de esta temperatura en las siguientes 24 horas.
- No exponga a temperaturas bajo 0° C, ya que el producto



ACRYLCROM Yeso

sufrirá daños irreparables.

- Almacene bajo techo, a temperaturas sobre 5° C.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

ENVASES:

Tambor: 200 kg.Tineta: 20 kg.

RENDIMIENTO:

ACRYLCROM Yeso rinde aproximadamente 6 a 7 m² por kg. En superficies mas lisas este rendimiento será mayor y en superficies irregulares se reduce el rendimiento

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos cromarer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden

REPELCROM S



IMPERMEABILIZANTE DE SILICONA EN BASE SOLVENTE

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido amarillo claro. Densidad: 0.79 ± 0.05 kg/l

DESCRIPCION:

REPELCROM S es un impermeabilizante de silicona en base a solventes para materiales de construcción, de alta resistencia alcalina, que lo hace apto para ser aplicado en cualquier tipo de muro. Una vez seco REPELCROM S no es pegajoso.

PROPIEDADES:

- Evita las eflorescencias de sales sobres muros de albañilería.
- No se altera el color del sustrato base, debido a que no forma una película superficial.
- No afecta la permeabilidad a los vapores y gases con lo que las características del material base no se ven perjudicadas.
- Protege las fachadas de la "lluvia ácida", actuando como barrera a la impregnación de todos los elementos que se encuentran en la atmósfera, producto de la combustión y que se depositan sobre las paredes produciendo una

- carbonatación en las superficies exteriores.
- Impide la aparición de materias orgánicas como hongos, musgos, en la superficie.

USOS O APLICACIONES:

REPELCROM S puede aplicarse como repelente al agua y humedad a todos los materiales minerales de construcción como muros de hormigón, estuco de mortero, albañilería, asbestocemento, pinturas minerales, piedras naturales, bloques de cemento, imprimante para pinturas, etc.

MODO DE EMPLEO:

REPELCROM S se entrega listo para su uso y puede ser aplicado mediante pulverizador brocha o rodillo.

REPELCROM S debe ser aplicado en dos manos uniformes, inmediatas.

La mejor acción de impregnación se logra sobre un sustrato seco y absorbente, pero por su alto poder de penetración capilar es posible su aplicación sobre materiales de construcción todavía algo húmedos.



REPELCROM S

Antes de su aplicación debe ser mezclado muy bien.

Se recomienda impermeabilizar antes de pintar.

PRECAUCIONES:

- Producto inflamable.
- Se recomienda el uso de guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- · Usar en lugar ventilado.
- Producto toxico, no ingerir.
- · Proteger el producto del sol
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Limpiar con disolventes las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- Evitar inhalaciones prolongadas.
- No fumar durante la preparación y/o utilización.
- · No ingerir.

RENDIMIENTOS:

El rendimiento depende de la capacidad de absorción del sustrato.

A modo de referencia se entrega algunos rendimientos típicos:

- Asbesto cemento: 6 a 8 m²/litro
- Hormigón o ladrillos: 4 a 5 m²/litro
- Hormigón poroso: 2 a 4 m²/litro

ENVASE:

Tambor 170 kg

DURACION:

1 año en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos Caromarer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas, previo a su empleo.

REPELCROM A



IMPERMEABILIZANTE DE SILICONA EN BASE AGUA

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Liquido transparente. Densidad: 1,01 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

REPELCROM A es un impermeabilizante de gran penetración, listo para su uso. REPELCROM A es una solución acuosa de una resina de silicona.

PROPIEDADES:

Se aplica sobre materiales de construcción inorgánicos. EL producto es absorbido por el sustrato a través de un mecanismo capilar, reaccionando con el CO₂ de la atmósfera y formando una sustancia que reduce totalmente la absorción de agua, sin afectar la permeabilidad a los vapores de las capas de los materiales tratados.

REPELCROM A proporciona:

- Propiedades repelentes al agua y humedad, sin afectar la permeabilidad a los vapores de las capas de los materiales tratados
- Una superficie libre de adhesión al tacto.
- · En general no cambia el color

de la superficie (se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de su aplicación) y no es inflamable. Es posible pintar sobre una superficie tratada con REPELCROM A.

USOS O APLICACIONES:

Para impermeabilizar todo material inorgánico de construcción, tales como:

 Tejas de arcilla, enchapes para revestimientos, pastelones de arcilla u hormigón para pisos, baldosas cerámicas y muros de hormigón, estucos y albañilería de ladrillo, etc.

MODO DE EMPLEO:

REPELCROM A se entrega listo para su uso y puede ser aplicado mediante pulverizado, brocha o rodillo.

La mejor acción de impregnación se logra sobre un sustrato seco y absorbente.



REPELCROM A

seguridad de los productos Coromoret pueden ser modificadas

sin previo aviso. Visite nuestra

página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan

PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.

con la piel y con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto de esto recomendamos hacer pruebas representativas, previo a

su empleo.

RENDIMIENTOS:

El rendimiento depende de la capacidad de absorción del sustrato.

Rendimientos normales están entre 4 a 6 m²/litro, en dos manos.

Evite la aplicación en exceso, pues la no absorción del material puede producir manchas blancas en la superficie.

ENVASES:

- Tambor 200 kg
- Tineta 20 kg

DURACION:

1 año en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco. Las fichas técnicas y hojas de





RECUBRIMIENTO CEMENTICIO IMPERMEABILIZANTE (BLANCO O GRIS)

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Polvo Color: Blanco o gris

DESCRIPCION:

IMPERCROM es un impermeabilizante superficial cementicio, que sella poros e imperfecciones superficiales en estructuras de hormigón y albañilería, formando una barrera al traspaso de agua por la estructura. Se presenta en dos colores, blanco o gris.

PROPIEDADES:

- Altamente impermeable, diseñado para estructuras contenedoras de agua, como estanques y piscinas.
- Permite ser aplicado sobre superficies húmedas.
- Permeable al vapor de agua, permitiendo que la estructura puede liberar la humedad que contiene.
- Impermeabiliza tanto a presión positiva como negativa.
- No es dañado por los rayos ultravioletas o agentes climáticos.
- Alta resistencia mecánica.
- Permite ser pintado o recubierto con distintos materiales utilizado en la construcción.
- Puede ser aplicado interior o exteriormente.

USOS O APLICACIONES:

IMPERCROM se utiliza para impermeabilizar:

- Estanques de agua, piscinas.
- Terrazas y jardineras,
- Subterráneos y fundaciones, muros de contención.
- · Túneles y canales.
- Cámaras subterráneas de electricidad, gas, teléfono, etc.
- Rasgos de ventanas.
- Losas y muros de cocinas y baños.
- Fachadas.

MODO DE EMPLEO:

Preparación del sustrato:

- La superficie a impermeabilizar se debe encontrar completamente limpia, sin manchas de aceite, pinturas, polvo o partículas sueltas o mal adheridas. El material dañado o ajeno a la superficie debe ser eliminado mediante: picado, arenado o escobillado.
- Todo elemento dañado debe repararse antes de efectuar la impermeabilización.
- Si fuera necesario lavar la superficie con una solución de ácido muriático.
 Posteriormente se debe lavar con abundante agua.



IMPERCROM

Mezclado de IMPERCROM:

- En un recipiente limpio y estanco colocar 5 litros de agua, añadir lentamente la totalidad del saco de IMPERCROM (20 kg) revolver hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos (entre 8 a 10 minutos), dejar reposar 5 minutos aprox. premezclar por un minuto y aplicar.
- Revolver periódicamente para mantener la homogeneidad del producto.
- Puede reemplazar un litro de agua por un litro de ACRYLCROM para mejorar la adherencia e incrementar la acción impermeabilizante.

Aplicación de IMPERCROM:

- Humedecer la superficie a impermeabilizar hasta condición saturado superficialmente seca (sin brillo superficial).
- Aplicar con brocha de fibra Tampico o plástica cubriendo los poros, 24 horas después se aplicar una segunda mano en forma cruzada a la primera.
- En condiciones climáticas extremas, temperaturas elevadas, sol directo o viento excesivo se debe contemplar medidas de curado y sombreado.
- El rendimiento estimado es de 3 a 4 kg/m² en 2 mm de espesor.

PRECAUCIONES:

- No trabajar con lluvia o temperaturas inferiores a 5° C o cuando la temperatura pueda descender bajo ese nivel durante la etapa de fraguado.
- Se recomienda el uso con guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpiar con abundante agua las herramientas y utensilios usados antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.

ENVASES:

· Saco 20 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco. Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos commer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

IMPERCROMFLEX



RECUBRIMIENTO CEMENTICIO POLIMÉRICO IMPERMEABILIZANTE

CARACTERISTICA FISICA:

Componente A: Polvo de color gris.

Componente B: Líquido de color blanco.

DESCRIPCION:

IMPERCROMFLEX es un sistema de impermeabilización flexible y elástico a base de cemento, aditivos y polímeros acrílicos en dispersión acuosa. Aplicado por superposición de capas (Imprimación y capa de refuerzo) conforma una membrana impermeable de excelente flexibilidad y adherencia.

PROPIEDADES:

- Alta impermeabilidad (Informe de ensayo N° 687181 y 852635 del DICTUC).
- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales utilizados en la construcción (Informe de ensayo N° 852648 del DICTUC).
- · Alta elasticidad y flexibilidad.
- Buen comportamiento en el tiempo incluso en condiciones climáticas extremas.
- Buena resistencia a la alcalinidad.
- Buena adherencia de morteros

sobre él.

- · Se puede pintar.
- Las herramientas empleadas en su aplicación se limpian fácilmente con agua.
- Fácil y rápida aplicación.
- No es tóxico. Se puede utilizar en impermeabilización de estanques de acumulación de agua potable (Informe N° 858764 de DICTUC).

USOS O APLICACIONES:

Sus principales usos son en la impermeabilización de estructuras tales como:

- Estanques de agua potable.
- Fundaciones y muros de subterráneos.
- Jardineras.
- Losas de cubiertas de estacionamientos.
- Losas de cocina, baños y terrazas.
- Estanques, cámaras y nichos.
- · Paneles de madera.
- · Juntas de dilatación.
- Tabiques de veso cartón.
- Encuentro de materiales de distinta naturaleza (hormigón metal).



IMPERCROMFLEX

MODO DE EMPLEO:

CAPA BASE:

Aplicar una capa de IMPERCROMFLEX delgada sobre la superficie limpia y húmeda, por medio de brocha o rodillo. Se debe asegurar cubrir completamente la superficie. Dejar secar 3 a 4 horas antes de aplicar la capa siguiente.

APLICACION SEGUNDA CAPA:

La segunda capa debe ser aplicada por medio de brocha o rodillo, procurando formar una capa homogénea gruesa de aproximadamente 1 mm. de espesor. Esta aplicación debe ser hecha, una vez seca la primera mano (3 a 4 horas). Esta aplicación se hará en sentido perpendicular a la capa anterior cubriéndola completamente. procurando dejar una película de un espesor aproximado de 0.5 a 1 mm. Los tiempos de secado indicados pueden variar dependiendo de la temperatura y humedad ambiente. En encuentros de distintos materiales se puede usar refuerzo de geotextil de bajo gramaje.

PRECAUCIONES:

 No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.

- Debe almacenarse bajo techo, en sus envases originales bien cerrados, y no exponerlos a temperaturas inferiores a 0°C, pues al congelarse sufrirá alteraciones irreversibles.
- Se recomienda manipular con guantes y lentes de protección.
- En caso de contacto accidental en piel y ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y si las molestias persisten, consultar un especialista.

RENDIMIENTOS:

 1,8 kg/m² aproximadamente, en manos extendidas y superficie plana y lisa, en un mm de espesor.

ENVASES:

Juego de 18 kg.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos cromerer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

COLORFLEX



MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: liquido viscoso blanco Densidad: 1,15 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

COLORFLEX es un sistema de impermeabilización flexible y elástico a base de polímeros acrílicos en dispersión acuosa. Aplicado por superposición de capas (Imprimación y capas de refuerzo) conforma una membrana impermeable de excelente elasticidad y adherencia.

PROPIEDADES:

- Alta impermeabilidad.
- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales utilizados en la construcción.
- Alta elasticidad v flexibilidad.
- Buen comportamiento en el tiempo incluso en condiciones climáticas extremas.
- Buena resistencia a la alcalinidad.
- Buena adherencia de morteros sobre él.
- · Se puede pintar.
- Las herramientas empleadas en su aplicación se limpian fácilmente con agua.
- Fácil y rápida aplicación.

USOS O APLICACIONES:

Usar de preferencia en impermeabilización de estructuras y zonas en contacto con humedad como:

- Fundaciones, muros de subterráneos
- Jardineras
- Losas de cubiertas de estacionamientos
- Losas de cocina, baños, terrazas
- · Paneles de madera
- Juntas de dilatación
- Tabiques de yeso cartón
- Encuentro de materiales de distinta naturaleza (hormigón metal).

MODO DE EMPLEO:

Aplicación de imprimación:

Diluir una parte de COLORFLEX en una parte de agua, revolver manualmente hasta obtener una mezcla homogénea. Aplicar por medio de brocha o rodillo de manera que moje y cubra completamente toda la superficie. Dejar secar 3 a 4 horas antes de aplicar la primera mano.

Aplicación de capas de refuerzo:

La primera capa debe ser aplicada por medio de brocha, rodillo o llana, procurando formar una capa



COLORFLEX

homogénea de aproximadamente 0,5 a 1 mm. de espesor.

Esta aplicación debe ser hecha con el producto puro sin diluir. Una vez seca la primera mano (3 a 4 horas) se aplica la segunda capa. Esta aplicación se hará en sentido perpendicular a la capa anterior cubriéndola completamente, procurando dejar una película de un espesor aproximado de 0,5 a 1 mm. Los tiempos de secado indicados pueden variar dependiendo de la temperatura y humedad ambiente. Durante la aplicación de la última capa y mientras está fresca, se espolvorea arena gruesa cubriendo completamente el producto. 24 horas después se barre toda la superficie quitando la arena que quedo mal adherida. Finalmente se cubrirá la impermeabilización con un mortero, sobrelosa, cerámicos o piso de tránsito.

PRECAUCIONES:

- Debe protegerse de la acción directa del sol por medio de una capa de mortero o cerámicos.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C, o cuando se espera un descenso de esta antes que haya secado completamente.
- Debe almacenarse bajo techo, en sus envases originales bien

- cerrados, y no exponerlos a temperaturas inferiores a 0°C, pues al congelarse sufrirá alteraciones irreversibles.
- En faenas de mucho tráfico de operarios, es aconsejable proteger la impermeabilización con algún elemento hasta que sea recubierta con su protección definitiva.
- No es apropiado para impermeabilizar superficies expuestas a presión negativa.

RENDIMIENTOS:

- Imprimación: 0,4 kg/m².
- Capas de Refuerzo: 0,8 1 kg/m² por mano.

ENVASES:

- · Cuñete de 90 kg.
- Tineta de 20 kg.

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © commer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

CROMDENSO



IMPERMEABILIZANTE EN BASE ASFÁLTICA

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido negro. Densidad: 0,90 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

CROMDENSO es una pintura asfáltica modificada con solventes minerales, impermeable y anticorrosivo.

PROPIEDADES:

CROMDENSO confiere a la superficie que es aplicado una alta impermeabilidad. La capa formada, mantiene una prolongada estabilidad, tanto a bajas como a altas temperaturas sin agrietarse, deslizarse o ablandarse.

Protege contra aguas salinas. Es especialmente adecuada para impermeabilizar estanques de agua, ya que no transmite al agua olor ni sabor.

USOS Y APLICACIONES:

- Impermeabilización de cimientos y sobrecimientos.
- Impermeabilización de estanques para agua potable.
- Impermeabilización de

- subterráneos.
- Protección de elementos de hormigón armado.

MODO DE EMPLEO:

CROMDENSO se aplica con brocha o rodillo siempre sobre una primera mano de CROMPRIMER para obtener mayor adherencia. En caso de usar CROMPRIMER como imprimante, éste debe ser colocado como mínimo con 8 horas de anticipación. Mezclar el producto antes de cada uso.

PRECAUCIONES:

- Producto inflamable.
- Se recomienda el uso de guantes, mascarilla y lentes de seguridad.
- Usar en un lugar ventilado.
- · Producto toxico, no ingerir.
- · Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Limpiar con disolventes las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de



CROMDENSO

temperaturas extremas.

- No fumar ni comer durante la preparación y/o utilización.
- Evitar inhalaciones prolongadas.

RENDIMIENTOS:

Según características o exigencias del diseño se emplea de 200 a 250 g/m² por mano colocado sobre CROMPRIMER.

ENVASES:

- Tambor 170 kg
- Tineta 17 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © cromcret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

CROMPRIMER



IMPRIMANTE ASFÁLTICO

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido negro. Densidad: 0,89 ± 0,02 kg/l

DESCRIPCION:

CROMPRIMER es un imprimante asfáltico disuelto en solventes minerales

PROPIEDADES:

CROMPRIMER permite que la superficie de aplicación desarrolle una alta capacidad adherente para recibir las capas asfálticas posteriores de impermeabilización.

USOS O APLICACIONES:

- Como imprimante para impermeabilizantes asfálticos.
- Como protección de metales, morteros y hormigones.
- Como protección de elementos en contacto con aguas marinas.
- Como protección de maderas empotradas en contacto con el suelo.

MODO DE EMPLEO:

Se entrega listo para su uso. Debe aplicarse sobre superficies limpias, secas y sin partes sueltas o sopladas, mediante brocha, rodillo o pistola. En caso de aplicarse con pulverizador, es conveniente adelgazarlo con aguarrás mineral, en una proporción no superior al 10% volumen de CROMPRIMER.

Transcurridas 8 horas luego de su aplicación o cuando se encuentre seco, puede continuar la tarea de impermeabilización con CROMDENSO.

PRECAUCIONES:

- Producto INFLAMABLE.
- Se recomienda el uso de guantes, mascarilla y lentes de seguridad.
- Usar en un lugar ventilado.
- Producto tóxico, no ingerir.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Limpiar con disolventes las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No fumar durante la preparación y/o utilización.
- Evitar inhalaciones prolongadas.



CROMPRIMER

RENDIMIENTOS:

Dependiendo de la porosidad de la superficie, los rendimientos aproximados son:

- Aplicado sobre metal: 100 g/m² en cada mano.
- Aplicado sobre hormigón: 300 a 350 g/m² en cada mano
- Aplicado en madera: 150 g/m² en cada mano.

ENVASES:

- Tambor 170 kg
- · Tineta 17 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © cromoret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

REPARCROM



MORTERO DE REPARACIÓN

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Polvo Gris Tamaño Máximo Nominal:

1,19 mm

Densidad aparente: 1,5 ± 0,1 kg/l

DESCRIPCION:

REPARCROM es un mortero predosificado, basado en cemento de fraguado normal, áridos silicios seleccionados, secos, de granulometría controlada y aditivos especiales, tales como súper plastificantes, adición de polímero, agente acelerante. REPARCROM se ha formulado para obtener un mortero de fraguado normal, altamente adhesivo y baja retracción; para realizar reparaciones en estructuras y elementos de hormigón y mortero.

BENEFICIOS:

- Listo para ser mezclado, solo con agua.
- Fácil de mezclar con las herramientas habituales usadas en construcción.
- Fraguado normal, con baja retracción, buena retención de agua.
- Se puede trabajar sobre cabeza y en superficie vertical,
- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando la mezcla en ellos.

- Mantiene la tonalidad en el tiempo.
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste, y a impacto.
- Endurecido es impermeable al agua.

USOS O APLICACIONES:

- Reparación de desconches y despuntes en aristas.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Revestimiento de hormigones arquitectónicos, y prefabricados.
- Reparación de muros estucados y radieres afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con tránsito).
- Reparación de nidos de piedra superficiales.
- Tratamiento de juntas de hormigonado.
- Media caña encuentros de muro, cielos y pisos
- Reparación en zonas húmedas, protegiendo del agua directa hasta que el morteros fragüe.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Retire todo elemento suelto o mal



REPARCROM

adherido del hormigón hasta lograr una zona sana y conformada por caras planas.

En caso de residuos de desmoldante limpie con solución ácida suave y luego lave con abundante agua. Deje secar a estado húmedo superficie seca.

Preparación de REPARCROM:

Prepare, en un recipiente limpio el mortero con consistencia pastosa, 4 partes de REPARCROM y una de agua, o 20 % de agua respecto al peso del mortero seco. Para mayor adherencia, imprimar las superficies con ACRYLCROM, o una lechada ACRYLCROM: Cemento 1:1. REPARCROM, se aplica con llana metálica o espátula. Asegure que las herramientas estén limpias antes de iniciar la aplicación.

Para superficies planas y finas, use lijas finas no metálicas, cuando la superficie este seca.

Las herramientas se limpian con agua antes que endurezca el mortero.

No deje elementos como brochas o rodillos en el agua de lavado pues se endurecerán.

REPARCROM es pintable en estado endurecido, especialmente compatible con las líneas de látex y esmalte de © cromeret

RENDIMIENTO:

Un saco de REPARCROM rinde aproximadamente 10 a 11 litros de mortero fresco.

ENVASE:

Saco de 20 kg

ALMACENAMIENTO:

En envase cerrado en lugar fresco, y seco evitando la humedad la duración es de 3 meses.

Use elementos de seguridad en la manipulación.

El producto no contiene elementos peligrosos.

Use los elementos de seguridad habituales para este tipo de faena.

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © cromcret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

REPARCROM AR



MORTERO DE REPARACIÓN DE ALTA RESISTENCIA

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Polvo Gris

Densidad aparente: 1,5 ± 0,1 kg/l

DESCRIPCION:

REPARCROM AR es un mortero predosificado, basado en cemento de fraguado rápido, áridos de cuarzo de granulometría controlada y aditivos especiales.

REPARCROM AR se ha formulado para obtener un mortero de fraguado rápido, altamente adhesivo y baja retracción, para realizar reparaciones en estructuras y elementos de hormigón y mortero.

BENEFICIOS:

- Listo para ser mezclado, solo con agua.
- Fácil de mezclar con las herramientas habituales usadas en construcción.
- Endurecimiento temprano, libre de problemas de retracción.
- Se puede trabajar sobre cabeza y en superficie vertical.
- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando la mezcla en ellos
- Mantiene la tonalidad en el tiempo.
- Entrega una buena resistencia superficial al desgaste (áridos de cuarzo), y a impacto.

Endurecido es impermeable al agua.

USOS O APLICACIONES:

- Reparación de desconches y despuntes en aristas.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Revestimiento de hormigones arquitectónicos, y prefabricados.
- Reparación de muros estucados y radieres afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con tránsito).
- Reparación de nidos de piedra superficiales.
- Tratamiento de juntas de hormigonado.
- Media caña en encuentros de muro, cielos y pisos.
- Reparación en zonas húmedas, protegiendo del agua directa hasta que el mortero fragüe.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Retire todo elemento suelto o mal adherido del hormigón hasta lograr una zona sana y conformada por caras planas. En caso de residuos de desmoldante limpie con solución ácida suave y luego lave con abundante agua. Deje secar



REPARCROM AR

a estado húmedo superficie seca.

Preparación de REPARCROM AR:

Prepare, en un recipiente limpio el mortero con consistencia pastosa, 4 partes de REPARCROM AR y una de agua, o 20 % de agua respecto al peso del mortero seco. Para mayor adherencia, imprimar las superficies con ACRYLCROM, o una lechada ACRYLCROM cemento 1:1.
REPARCROM AR.

REPARCROM AR se aplica con llana metálica o espátula. Asegure que las herramientas estén limpias antes de iniciar la aplicación. Para superficies planas y finas, use lijas finas no metálicas, cuando la superficie este seca.

Las herramientas se limpian con agua antes que endurezca el mortero.

No deje elementos como brochas o rodillos en el agua de lavado pues se endurecerán.

REPARCROM AR es pintable en estado endurecido, especialmente compatible con las líneas de látex y esmalte de Commert

RENDIMIENTO:

Un saco de REPARCROM AR

rinde aproximadamente 10 a 11 litros de mortero fresco.

ENVASES:

Saco de 20 kg

ALMACENAMIENTO:

En envase cerrado en lugar fresco, y seco evitando la humedad.

Elementos de seguridad en la manipulación.

El producto no contiene elementos peligrosos.

Use los elementos de seguridad habituales para este tipo de faena.

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © comment pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

TOPCROM 1



MORTERO AUTONIVELANTE DE PISOS

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia según envases:

Contenido aparente del saco: POLVO GRIS
Densidad aparente: 1,5 ± 0,1 kg/l
Contenido del bidón: LÍQUIDO
BLANCO
Densidad: 1,03 ± 0,05 kg/l
Densidad fresca del mortero: 1,8 ± 0,1 kg/l

DESCRIPCION:

TOPCROM 1 es un mortero autonivelante de fraguado rápido, formulado con cemento alta resistencia, árido de cuarzo con granulometría controlada, aditivos especiales y polímero adhesivo en estado líquido, para realizar retapes de nivelación sobre losas de hormigón logrando planeidad y lisura.

BENEFICIOS:

- Listo para ser mezclado.
- Fácil de mezclar con las herramientas habituales usadas en construcción.
- Endurecimiento temprano, libre de problemas de retracción en los espesores recomendados
- Excelente adherencia al hormigón endurecido, sobre superficies limpias.
- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando la mezcla en ellos

- Permite ser sellado con SELLACROM A (Se recomienda para exigencias altas de tránsito).
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste (áridos de cuarzo), y a impacto.
- Endurecido es impermeable al agua.
- Rápido secado para aplicar otros revestimientos.

USOS O APLICACIONES:

- Reparación de desgaste superficial en losas de hormigón.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Revestimiento de hormigones arquitectónicos y prefabricados.
- Reparación de radiares afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con tránsito alto).
- Preparación de losas para recubrimientos como, alfombra, piso flotantes cerámica fina, etc.
- Como recubrimiento de protección sobre membranas impermeabilizantes expuestas. (manejar la consistencia dosificando el agua de amasado)

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:



TOPCROM 1

Retire todo elemento suelto o mal adherido del hormigón hasta lograr una zona sana, exenta de polvo y borras. En caso de residuos de desmoldante limpie con solución ácida suave y luego lave con agua abundante. Deje secar a estado húmedo superficie seca.

Preparación de TOPCROM 1:

En un recipiente limpio (Tineta) agregue el contenido del bidón 5 kg y luego adicione paulatinamente con agitación manual, el contenido de 20 kg de mortero en la bolsa. Los componentes se encuentran en la proporción exacta de mezcla para su uso.

MODO DE EMPLEO:

TOPCROM 1, se aplica con llana metálica dentada limpia, en capas sucesivas.

Para aumentar la adherencia, en superficies planas y finas, use lijas finas no metálicas, cuando la superficie este seca.

Una vez seco TOPCROM 1 es pintable con pinturas acrílicas de tránsito.

RENDIMIENTO:

Para una superficie de 1 m² requiere aproximadamente 1,7 a 1,9 kg de material por mm de espesor de la capa.

Se recomienda realizar pruebas de ajuste por la rugosidad propia de la superficie a tratar.

ENVASES:

Juego de 25 kg.

Almacenamiento:

En envase cerrado en lugar fresco, y seco evitando la humedad.

Use elementos de seguridad en la manipulación.

El producto no contiene elementos peligrosos.

Use los elementos de seguridad habituales para este tipo de faena.

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos comment pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

STOPCROM



SELLO CEMENTICIO IMPERMEABILIZANTE

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Polvo color gris. Densidad aparente: 1,4 ± 0,1 kg/l

DESCRIPCION:

STOPCROM es un mortero hidráulico, diseñado sobre la base de cemento de fraguado rápido, aditivos especiales y áridos seleccionados, para sellar filtraciones en estructuras de hormigón.

PROPIEDADES:

- Fraguado rápido (3 a 5 minutos), sin retracción
- Alta adherencia sobre hormigón y mortero
- Altamente impermeable.
- Permite ser aplicado sobre superficies húmedas y sobre filtraciones de agua en fisuras, grietas y juntas de hormigón.
- Impermeabiliza tanto a presión positiva como negativa.
- No es dañado por los rayos ultravioletas o agentes climáticos.
- Alta resistencia mecánica.

USOS O APLICACIONES:

STOPCROM se utiliza para sellar filtraciones de agua en:

Estangues de agua, piscinas,

- canaletas, decantadores, y otros.
- Losas de terrazas y jardineras,
- Subterráneos y fundaciones, muros de contención.
- Túneles y canales.
- Cámaras subterráneas de electricidad, gas, teléfono, etc.
- Losas y muros de cocinas y baños.
- Encuentro de muros y losa STOPCROM se usa para emboquillar tubos de hormigón, y sellar las pasadas de las agujas de los moldajes.

MODO DE EMPLEO

Sello de filtraciones:

Se debe generar una caja limpia y de paredes firmes, de 2x2 cm, aproximadamente, en toda la extensión de la filtración. Si en el entorno de esta se observan manchas de humedad, es conveniente tratar esos puntos.

Preparación de STOPCROM:

Mezcle STOPCROM en una proporción de 20 a 25% respecto al peso del producto con agua potable. Se debe obtener una pasta plástica dura (sin exceso de agua), que permita ser moldeada en la caja de la filtración. Prepara la cantidad de material que pueda mezclar y colocar en no más de



STOPCROM

dos a tres minutos (50 a 70 g), realice pruebas para ajustar la cantidad.

Aplique STOPCROM, presionando hasta que se adhiera sobre las paredes y fondo de la caja. En aplicaciones sucesivas, desde los bordes de la caja se reduce la filtración hasta concentrarla en el punto medio. Allí se prepara STOPCROM en forma de esfera de aproximadamente 3 cm de díametro con la que se sella el último punto. Presione hasta lograr detener la filtración. Pude requerir más de una aplicación. Si esto ocurre vaya reduciendo el volumen preparado de STOPCROM, así como también la proporción de agua de la mezcla.

Aplicación sobre hormigón seco:

Cuando se usa STOPCROM para sellar las vainas de las agujas del moldaje o emboquillar tubos de hormigón o tratar juntas de hormigonado, se debe considerar que la base debe estar en estado saturado superficialmente seco para lograr un sello óptimo. El producto se prepara en las mismas proporciones indicadas.

Para preparar el producto:

Recipientes y herramientas deben estar limpias. Use guantes de goma para preparar y aplicar STOPCROM. La reacción de STOPCROM es exotérmica, por lo que el producto se calentará levemente. En tiempo caluroso la reacción es más rápida por lo que debe ajustar la cantidad que prepare para que la pueda manejar adecuadamente.

PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso con guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpíar con abundante agua las herramientas y utensilios usados después de usar.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).

ENVASES:

Saco de 20 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © cromcret pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

REPARCROM Piso



PASTA POLIMÉRICA PARA NIVELAR Y REPARACIÓN SUPERFICIAL DE PISOS

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Pasta Dura Gris Consistencia: Viscosa Dura Densidad: 1,6 ± 0,1 kg/l

DESCRIPCION:

REPARCROM Piso es una pasta viscosa dura formulada en base a un aglomerante polimérico, cargas finas, áridos de cuarzo y agentes preservantes. REPARCROM Piso es altamente adhesivo a la superficie de morteros y hormigones y otros materiales usados en construcción. Su consistencia de pasta dura, en estado fresco, permite realizar revestimiento de hormigones y morteros de bajo espesor, logrando superficies finas y planas. Permite reparar defectos superficiales que se producen en los pavimentos y radieres platachados, así como rectificar desniveles suaves. REPARCROM Piso permite sellar fisuras y grietas de retracción sin movimiento. Seca y endurece en corto tiempo. Acepta ser combinada con lechada de cemento para ajustar tonalidades y aumentar su resistencia, sin producir craqueleo. En este caso realice pruebas en terreno para ajustar la mezcla. Podría requerir curar la superficie tratada.

BENEFICIOS:

- Permite realizar revestimientos finos con rápido secado.
- En capas delgadas sucesivas se puede cubrir desniveles mayores.
- Se puede trabajar superficie vertical.(medias cañas)

- La tonalidad y viscosidad pude ser ajustada con lechada espesa.
- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando la mezcla en ellos.
- Para alto espesor se trabaja en capas sucesivas agregando lechada de cemento
- Mantiene la tonalidad en el tiempo.
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste (áridos de cuarzo), y al impacto, que se incrementa al ocupar lechada de cemento.
- Endurecido es impermeable al aqua.
- Sella fisuras y grietas sin movimiento.

USOS O APLICACIONES:

- Revestimiento fino para pisos de hormigón y morteros.
- Reparación de desconches y despuntes en aristas.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Reparación de pisos, sobrelosas y radiares afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con tránsito).
- Recubrimientos y texturas sobre mortero, hormigón, fibro cemento, placas de yeso cartón, etc.
- Nivelación de piso para piso flotante u otro revestimiento.
- Sello de grietas y fisuras sin movimiento. Para grietas vivas considerar REPARCROM Elasto.



REPARCROM Piso

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Limpie todo elemento suelto o mal adherido a la superficie. En caso de residuos de desmoldante o membrana de curado limpie con solución ácida suave y luego lave con agua abundante, deje secar a estado húmedo superficie seca.

Revuelva la pasta hasta homogenizar. En caso de trabajar con cemento, use cemento fresco, sin grumos. Prepare una lechada blanda (por ejemplo 2 partes de cemento: 1 parte de agua), y agregue a REPARCROM Piso en proporción de 2 a 4 partes de REPARCROM Piso por 1 de lechada.

REPARCROM Piso, se aplica con llana metálica o espátula.

Asegure que los herramientas estén limpios antes de iniciar la aplicación.

REPARCROM Piso adquiere alta dureza superficial, por lo que si realiza texturas, hágalo cuando el estado de la superficie tratada aún lo permita.

REPARCROM Piso es pintable en estado endurecido, especialmente compatible con las líneas de látex y esmalte de compatible con compatible con las líneas de látex y esmalte de compatible con la serie de la serie

Las herramientas se limpian con agua o aguarrás antes que endurezca la pasta adherida.

No deje elementos como brochas o rodillos en el agua de lavado pues se endurecerán.

RENDIMIENTO:

Para una superficie de 1 m² requiere aproximadamente 1,5 a 1,8 kg de material por mm de espesor de la capa, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

ENVASES:

- Tambor de 250 kg
- Tineta de 30 kg

PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Ropa de Trabajo.

y en general la requerida para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.
Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos commento pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

PASTICROM



PASTA POLIMÉRICA PARA RETAPE

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Pasta Gris Densidad fresca: 1,5 ± 0,2 kg/l.

DESCRIPCION:

PASTICROM es un pasta viscosa dura formulada en base a un aglomerante polimérico, cargas finas, áridos de cuarzo y agentes preservantes. PASTICROM es altamente adhesivo a la superficie de morteros y hormigones y otros materiales usados en construcción. Su consistencia de pasta, en estado fresco, permite realizar revestimiento de hormigones y morteros de bajo espesor, logrando superficies finas y planas. Seca y endurece en corto tiempo, puede ser lijada para eliminar marcas de la espátula o llana o excesos de material. Acepta ser combinada con lechada de cemento, para ajustar tonalidades v aumentar su resistencia, sin producir craqueleo.

BENEFICIOS:

- Permite realizar revestimientos finos con secado rápido.
- En capas delgadas no escurre.
- Se puede trabajar sobre cabeza y en superficie vertical.
- La tonalidad y viscosidad pude ser ajustada con una lechada de cemento espesa.
- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando

- la mezcla en ellos.
- Para alto espesor se trabaja en capas sucesivas y/o agregando lechada de cemento
- Mantiene la tonalidad en el tiempo.
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste (áridos de cuarzo) y al impacto, que se incrementa al ocupar lechada de cemento.
- Endurecido es impermeable al agua.

USOS O APLICACIONES:

- Revestimiento fino de estucos y hormigón.
- Reparación de desconches y despuntes en aristas.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Revestimiento de hormigones arquitectónicos y prefabricados.
- Reparación de muros estucados y radiares afinados con tránsito liviano (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con tránsito).
- Recubrímientos y texturas sobre mortero, hormigón, fibro cemento, placas de yeso cartón, tableros aglomerados (en paneles de mayor flexibilidad preferir REPARCROM ELASTO), superficies metálicas previamente tratadas, etc.
- Reparación y enlucidos en zonas húmedas, protegiendo



PASTICROM

del agua directa hasta que la pasta endurezca.

 Sobre losa delgada en losas de servicio.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Limpie todo elemento suelto o mal adherido a la superficie, en caso de residuos de desmoldante limpie con solución ácida suave y luego lave con agua abundante.

Deje secar a estado húmedo superficie seca.

Revuelva la pasta hasta homogenizar.

PASTICROM, se aplica con llana metálica o espátula. Se puede usar elementos para dar textura como, escobillas, rodillos de esponja o goma, molinetes, equipo de proyección, y otros mientras PASTICROM este fresco.

Para superficies planas y finas, use lijas finas no metálicas, cuando la superficie esté seca y relativamente blanda.

PASTICROM adquiere alta dureza superficial, por lo que se recomienda realizar texturas cuando el estado de la superficie tratada aun lo permita.

Las herramientas se limpian con agua antes que endurezca la pasta adherida, y con aguarrás. No deje

elementos como brochas o rodillos en el agua de lavado pues se endurecerán.

PASTICROM es pintable en estado endurecido, especialmente compatible con las líneas de látex y esmalte de © gromaret

ENVASES:

- Tambor de 250 kg
- Tineta de 30 kg

DURACION:

6 meses en envase cerrado, almacenado en lugar fresco y seco.

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- · Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Ropa de trabajo.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © cromcet pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

CROM Montaje



ADHESIVOS PARA MOLDURAS

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Pasta Blanca Densidad: 1,40 ± 0,1 kg/l.

DESCRIPCION:

CROM Montaje, es un adhesivo para montaje, diseñado en base a polímeros acrílicos, modificadores reológicos, aditivos y cargas, para conformar sus características de adhesividad, tixotropía y trabajabilidad.

PROPIEDADES:

- Alta adherencia sobre amplia gama de materiales usados en construcción.
- Su consistencia en fresco permite aplicaciones sobre cabeza.
- Confiere un tiempo abierto para alinear y corregir la posición de los elementos que se pegan.
- · Bajo o nulo desplazamiento.
- Contiene bactericida y fungicidas.
- · Es pintable.

USOS O APLICACIONES:

CROM Montaje se utiliza como adhesivo sobre diversos substratos tales como:

- Hormigón y mortero de cemento.
- Enlucido de yeso y pasta muro.
- · Madera.
- · Ladrillo.
- · Yeso cartón
- Fibro cemento

CROM Montaje permite adherir molduras de yeso, poliestireno expandido, madera aglomerados, fibro cemento, papel, otros de poro abierto.

CROM Montaje reforzado con huincha de fibra, o geotextil, se usa para la unión de planchas de yeso cartón.

MODO DE EMPLEO:

Las superficies a unir se deben encontrar secas y completamente limpias, sin polvo, material suelto, aceites o grasas y elementos que impidan la adherencia. Use una lija fina para mejorar el perfil de adherencia. Aplicar CROM Montaje sobre el substrato, en cantidad suficiente para cubrir toda la zona de adherencia. Luego aplique el elemento a unir presionado levemente. Una vez alineado los elementos a unir presione con fuerza en la posición definitiva. Retire con un paño húmedo o similar el exceso de



CROM Montaje

pegamento. Es importante regular la cantidad de pegamento (espesor), en la aplicación particular, para el soporte de la pieza y los tiempos de secado.

PRECAUCIONES:

- No aplicar el adhesivo sobre superficies plásticas
- No aplicar en exceso, para evitar deslizamiento
- No aplicar con superficies y ambiente de muy bajas temperatura.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpiar en forma inmediata, con agua, las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Proteger el producto de temperaturas bajo 0 ° C.
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.

RENDIMIENTO:

El Consumo es variable según las características propias de la aplicación.

Sin embargo a modo de orientación, se puede considera que para 1 m² se requiere aprox. 1,4 kg. en 1mm de espesor.

ENVASES:

Galón de 5 kg

DURACION:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- · Guantes de goma.
- · Gafas de protección.
- Mascarilla.
- Ropa de trabajo.

Y en general la requerida para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © comcet pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.

CROM Estuco



REVESTIMIENTO POLIMÉRICO

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Pasta polimérica. Densidad fresca: 1,70 ± 0,1kg/l Tipos: Cordillera (blanco) Playa (amarillo) Río (gris)

DESCRIPCION:

CROM Estuco, es un revestimiento polimérico, compuesto por árido de cuarzo de granulometría controlada, aglomerante polimérico, modificadores reológicos y aditivos. CROM Estuco se ha formulado para confeccionar un revestimiento delgado altamente adhesivo cuyo aspecto final es de estuco fino blanco.

CROM Estuco se fabrica en 3 tonalidades:

Blanco: Cordillera Amarillo: Playa Gris: Río

BENEFICIOS:

- Secado rápido, no requiere curado.
- · Fácil aplicación sólo con llana.
- No requiere promotor de adherencia.
- Se puede trabajar sobre cabeza

y en superficie vertical.

- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando la mezcla en ellos.
- Mantiene la tonalidad en el tiempo.
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste y a impacto.
- Endurecido es impermeable al agua.

USOS O APLICACIONES:

- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Revestimiento de hormigones arquitectónicos, y prefabricados.
- Reparación de muros estucados.
- Reparación de cielos en losas.
- Estuco fino sobre hormigón, planchas de fibro cemento, tableros de madera aglomerada y otros materiales usados en construcción.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Retire todo elemento suelto o mal adherido del hormigón hasta lograr una cara sana. En caso de residuos de desmoldante limpie con solución ácida suave y luego



CROM Estuco

lave con agua abundante. Deje secar a estado húmedo superficie seca.

Preparación de CROM Estuco:

Se entrega listo para ser aplicado, tal como se aplica la generalidad de las pastas para muros. CROM Estuco se aplica con llana metálica o espátula.

Asegure que las herramientas estén limpias antes de iniciar la aplicación.

Las herramientas se limpian con aqua antes que endurezca.

CROM Estuco es pintable en estado endurecido, especialmente compatible con las líneas de látex y esmalte de Commert
En terminación a la vista se puede sellar con SELLACROM A, lo que confiere terminación brillante.

RENDIMIENTO:

Para recubrir un metro cuadrado, se requiere aproximadamente 3,5 a 4 kg. para un espesor de 2 mm.

ENVASES:

- Tambor de 250 kg
- Tineta de 25 kg

ALMACENAMIENTO:

En envase cerrado en lugar fresco, y seco duración es de 3 meses.

Elementos de seguridad en la manipulación.

El producto no contiene elementos peligrosos.

Use los elementos de seguridad habituales para este tipo de faena.

Ropa de Trabajo.

Y en general la requerida para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © cromer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.





PASTA POLIMÉRICA PARA ENLUCIDO

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Pasta blanca Densidad fresca: 1,5 ± 0,2 kg/l

DESCRIPCION:

EMPASTECROM es un pasta viscosa, formulada en base a un polímero vinil - acrílico, cargas finas, y agentes preservantes. **EMPASTECROM** es altamente adhesivo a la superficie de morteros y hormigones y otros materiales usados en construcción. Su consistencia de pasta, en estado fresco, permite realizar revestimiento de hormigones y morteros de bajo espesor, logrando superficies finas y planas. Seca y endurece en corto tiempo, puede ser lijada con facilidad para eliminar marcas de la espátula o llana, o excesos de material.

BENEFICIOS:

- Permite realizar revestimientos finos con secado rápido y buena adherencia.
- En capas delgadas no escurre y no retrae al paso de la llana.
- Se puede trabajar sobre cabeza y en superficie vertical.
- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando

la mezcla en ellos.

- Para alto espesor se trabaja en capas sucesivas.
- Mantiene la tonalidad en el tiempo.
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste, y al impacto, una vez endurecida.

USOS O APLICACIONES:

- Revestimiento fino de estucos y hormigón.
- Fajas en losas y muros.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Retape sobre planchas de yeso cartón y fibrocemento
- Reparación de muros estucados.
- Retape muros interiores y exteriores.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Limpie todo elemento suelto o mal adherido a la superficie, en caso de residuos de desmoldante limpie con solución ácida suave y luego lave con agua abundante, deje secar a estado húmedo superficie seca.

Revuelva la pasta hasta homogenizar.



EMPASTECROM

EMPASTECROM, se aplica con llana metálica o espátula. Se puede usar elementos para dar textura como escobillas, rodillos de esponja o goma, molinetes, equipo de proyección y otros mientras EMPASTECROM este fresco y relativamente blando.

Para superficies planas y lisas, use lijas finas no metálicas, cuando la superficie este seca.

EMPASTECROM adquiere alta dureza, por lo que se recomienda realizar texturas cuando el estado de la superficie tratada aun lo permita.

Las herramientas se limpian con agua antes que endurezca la pasta adherida, y con aguarrás la pasta endurecida.

No deje elementos como brochas o rodillos en el agua de lavado pues se endurecerán.

EMPASTECROM es pintable en estado endurecido, especialmente compatible con las líneas de látex y esmalte de © cromcret

RENDIMIENTO:

Sobre superficie plana requiere 1,5 kg por m² para una capa de

1 mm de espesor.

ENVASES:

- · Tambor de 250 kg
- · Tineta de 30 kg

DURACION:

6 meses en envase cerrado, almacenado en lugar fresco y seco.

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Ropa de trabajo.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © commert pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

WALLCROM



REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO PARA FACHADAS

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido varios colores. Densidad: 1,35 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

WALLCROM es un revestimiento impermeabilizante elástico acrílico listo para ser usado, diseñado especialmente para otorgar impermeabilidad y color a las fachadas e interiores.

PROPIEDADES:

Una vez aplicado WALLCROM forma una película protectora durable y elástica que otorga impermeabilidad frente al agua lluvia, riego y humedad ambiental. Debido a su alta elasticidad, WALLCROM se adapta fácilmente a la superficie de aplicación, resistiendo sin fisurarse, los movimientos propios de un muro. Para asegurar una alta impermeabilidad, repare con cuidado todas las porosidades visibles de la superficie.

USOS O APLICACIONES:

Es recomendado para:

 Impermeabilizar y otorgar color a fachadas, muros de albañilería y hormigón, estucos, planchas de fibrocemento, tejas, etc.

- Limpie la superficie a tratar de todo material suelto, polvo, grasa o cualquier sustancia que pueda impedir la aplicación o que altere la apariencia de la terminación.
- Eflorescencias y hongos deben limpiarse con ácido muriático. La temperatura de aplicación debe estar entre 10 y 35 °C. Aplique WALLCROM con brocha o rodillo.
- Una vez aplicada la primera mano esperar a lo menos 6 horas o que este seca la superficie para aplicar la segunda mano.
- En caso que requiera desmanchar hágalo en fresco con paño húmedo.



WALLCROM

PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Agitese el producto antes de usar.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- · No ingerir.

RENDIMIENTOS:

Para una buena protección se recomienda aplicar WALLCROM en dos manos de manera de tener un rendimiento aproximado de 3 a 5 m² por litro, dependiendo de la porosidad de la superficie a tratar.

ENVASES:

- Tambor 50 gl
- Tineta 5 gl

DURACION:

1 año en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © cromcet pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

WALLCROM Hidro



REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE HIDROREPELENTE

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido viscoso,

blanco y colores. Densidad Fresca: 1,25 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

WALLCROM Hidro, es un revestimiento impermeabilizante e hidrorepelente en base a resina acrílica, aditivo hidrorepelente y pigmentos seleccionados, diseñado especialmente para otorgar impermeabilidad, hidrorepelencia y color a muros de fachada e interiores.

PROPIEDADES:

WALLCROM Hidro forma una película protectora durable y elástica que otorga impermeabilidad frente al agua lluvia, riego y humedad ambiental, Debido a su alta elasticidad, WALLCROM Hidro se adapta fácilmente a la superficie de aplicación, resistiendo sin fisurarse, los movimientos propios de un muro.

Para asegurar una alta impermeabilidad, repare con cuidado todas las porosidades visibles de la superficie.

USOS O APLICACIONES:

Es recomendado para:

 Impermeabilizar y otorgar color a fachadas, muros de albañilería y hormigón, estucos, planchas de fibrocemento, yeso cartón y sobre pasta muro, EMPASTECROM Y PASTICROM.

- Limpie la superficie a tratar de todo material suelto, polvo, grasa o cualquier sustancia que pueda impedir la aplicación o que altere la apariencia de la terminación.
- Eflorescencias y hongos deben limpiarse con ácido muriático diluido.
 La temperatura de aplicación
 - debe estar entre 10 y 35 °C. Aplique WALLCROM Hidro con brocha o rodillo.
- Una vez aplicada la primera mano esperar a lo menos 6 horas o que este seca la superficie para aplicar la segunda mano.
- En caso que requiera desmanchar hágalo en fresco con paño húmedo.



WALLCROM Hidro

PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Agite el producto antes de usar.
- · Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso de contacto, lavar con abundante aqua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.

RENDIMIENTOS:

Para una buena protección se recomienda aplicar WALLCROM Hidro en dos manos de manera de tener un rendimiento aproximado de 3 a 5 m² por litro, dependiendo de la rugosidad de la superficie y del contraste del sustrato a tratar.

ENVASES:

- Tambor 50 gl
- · Tineta 5 gl
- Galón.

DURACION:

1 año en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos Cromcer pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

WALLCROM Texturado



REVESTIMIENTO TEXTURADO IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO PARA FACHADAS

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido viscoso con grano incorporado.

Densidad: 1,45 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

WALLCROM Texturado es un revestimiento texturado, hidrorepelente acrílico, listo para ser usado, diseñado especialmente para otorgar impermeabilidad, textura y color en muros de fachada e interiores.

PROPIEDADES:

Una vez aplicado WALLCROM Texturado forma una película protectora durable y elástica que otorga impermeabilidad frente al agua lluvia, riego y humedad ambiental.

Debido a su alta elasticidad, WALLCROM Texturado, se adapta fácilmente a la superficie de aplicación, resistiendo sin fisurarse, los movimientos propios de un muro.

Para asegurar una alta impermeabilidad, repare con cuidado todas las porosidades visibles de la superficie.

USOS O APLICACIONES:

Es recomendado para:

 Impermeabilizar y otorgar color y textura a fachadas, muros de albañilería y hormigón, estucos, planchas de fibrocemento, tejas, etc.

- Limpie la superficie a tratar de todo material suelto, polvo, grasa o cualquier sustancia que pueda impedir la aplicación o que altere la apariencia de la terminación.
- Eflorescencias y hongos deben limpiarse con ácido muriático. La temperatura de aplicación debe estar entre 10 y 35 °C. Aplique WALLCROM Texturado con brocha o rodillo.
- Una vez aplicada la primera mano esperar a lo menos 6 horas o que este seca la superficie para aplicar la segunda mano.
- En caso que requiera desmanchar hágalo en fresco con paño húmedo.



WALLCROM Texturado

PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Agítese el producto antes de usar.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- · No ingerir.

RENDIMIENTOS:

Para una buena protección se recomienda aplicar WALLCROM Texturado en dos manos de manera de tener un rendimiento aproximado de 2 a 3 m² por galón, dependiendo de las características de la superficie a tratar.

ENVASES:

- Tambor 250 kg
- Tineta 5 gl (25 kg)
- Galón.

DURACION:

1 año en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

WALLCROM Hidro Texturado



REVESTIMIENTO HIDROREPELENTE TEXTURADO

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido viscoso con grano incorporado.

Densidad: 1,45 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

WALLCROM Hidro Texturado es un revestimiento texturado, hidrorepelente acrílico, listo para ser usado, diseñado especialmente para otorgar impermeabilidad, textura y color en muros de fachada e interiores.

PROPIEDADES:

Una vez aplicado WALLCROM Hidro Texturado forma una película protectora durable y elástica que otorga impermeabilidad frente al agua lluvia, riego y humedad ambiental.

Debido a su alta elasticidad, WALLCROM Hidro Texturado, se adapta fácilmente a la superficie de aplicación, resistiendo sin fisurarse, los movimientos propios de un muro.

Para asegurar una alta impermeabilidad, repare con cuidado todas las porosidades visibles de la superficie.

USOS O APLICACIONES:

Es recomendado para:

 Impermeabilizar y otorgar color y textura a fachadas, muros de albañilería y hormigón, estucos, planchas de fibrocemento, tejas, etc.

- Limpie la superficie a tratar de todo material suelto, polvo, grasa o cualquier sustancia que pueda impedir la aplicación o que altere la apariencia de la terminación.
- Eflorescencias y hongos deben limpiarse con ácido muriático. La temperatura de aplicación debe estar entre 10 y 35 °C. Aplique WALLCROM Hidro Texturado con brocha o rodillo.
- Una vez aplicada la primera mano esperar a lo menos 6 horas o que este seca la superficie para aplicar la segunda mano.
- En caso que requiera desmanchar hágalo en fresco con paño húmedo.



WALLCROM Hidro Texturado

PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Agítese el producto antes de usar.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- · No ingerir.

RENDIMIENTOS:

Para una buena protección se recomienda aplicar WALLCROM Hidro Texturado en dos manos de manera de tener un rendimiento aproximado de 2 a 3 m² por galón, dependiendo de las características de la superficie a tratar.

ENVASES:

- Tambor 250 kg
- Tineta 5 gl
- · Galón.

DURACION:

1 año en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos Coronario pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

CROM Esmalte



ESMALTE AL AGUA

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido viscoso colores.

Densidad aparente: 1,2 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

CROM Esmalte es una pintura de alta calidad de brillo suave, formulada en base a polímero acrílico modificado, listo para ser usado. CROM Esmalte es diseñado especialmente para obtener una película de gran adherencia, resistente a la intemperie y al frote húmedo.

PROPIEDADES:

Una vez aplicado CROM Esmalte forma una película protectora durable y elástica que otorga impermeabilidad frente al agua lluvia, riego y humedad ambiental. Debido a su alta elasticidad, CROM Esmalte se adapta fácilmente a la superficie de aplicación, resistiendo sin fisurarse, los movimientos propios de un muro.

Para asegurar una alta impermeabilidad, repare con cuidado todas las porosidades visibles de la superficie.

USOS O APLICACIONES:

Es recomendado para:

 Impermeabilizar y otorgar color a fachadas, muros de albañilería y hormigón, estucos, planchas de fibrocemento, tejas, etc.

- Limpie la superficie a tratar de todo material suelto, polvo, grasa o cualquier sustancia que pueda impedir la aplicación o que altere la apariencia de la terminación.
- Eflorescencias y hongos deben limpiarse con ácido muriático. La temperatura de aplicación debe estar entre 10 y 35 °C. Aplique CROM Esmalte con brocha o rodillo.
- Una vez aplicada la primera mano esperar a lo menos 6 horas o que este seca la superficie para aplicar la segunda mano.
- En caso que requiera desmanchar hágalo en fresco con paño húmedo.



CROM Esmalte

PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Agítese el producto antes de usar.
- · Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- · No ingerir.

RENDIMIENTOS:

Para una buena protección se recomienda aplicar CROM Esmalte en dos manos de manera de tener un rendimiento aproximado de 3 a 5 m² por litro, dependiendo de la porosidad de la superficie a tratar.

ENVASES:

- Tambor 250 kg
- Tineta 5 gl.
- · Galón.

DURACION:

1 año en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © cromcet pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.

CROM Extracubriente



ESMALTE AL AGUA

CARACTERISTICA FISICA:

Apariencia: Líquido viscoso colores.

Densidad aparente: 1,25 ± 0,05 kg/l

DESCRIPCION:

CROM Extracubriente es una pintura de alto cubrimiento y rendimiento con terminación mate, formulada en base a polímero acrílico modificado, listo para ser usado. CROM Extracubriente es diseñado especialmente para obtener una película de gran adherencia, resistencia mecánica y durabilidad

PROPIEDADES:

Una vez aplicado CROM Extracubriente forma una película protectora, plástica, resistente y duradera.

Debido a su alta adherencia plástica, CROM Extracubriente se adapta fácilmente a la superficie de aplicación, resistiendo sin fisurarse, los movimientos propios de un muro.

Para asegurar una alta impermeabilidad, repare con cuidado todas las porosidades visibles de la superficie.

USOS O APLICACIONES:

Es recomendado para:

 Pintar y otorgar valor arquitectónico a fachadas, muros de albañilería y hormigón, estucos, planchas de fibrocemento, tejas, etc.

- Limpie la superficie a tratar de todo material suelto, polvo, grasa o cualquier sustancia que pueda impedir la aplicación o que altere la apariencia de la terminación.
- Eflorescencias y hongos deben limpiarse con ácido muriático. La temperatura de aplicación debe estar entre 10 y 35 °C. Aplique CROM Extracubriente con brocha o rodillo.
- Una vez aplicada la primera mano esperar a lo menos 6 horas o que este seca la superficie para aplicar la segunda mano.
- En caso que requiera desmanchar hágalo en fresco con paño húmedo.



CROM Extracubriente

PRECAUCIONES:

- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Agite el producto antes de usar.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.

RENDIMIENTOS:

Para una buena protección se recomienda aplicar CROM Extracubriente en dos manos de manera de tener un rendimiento aproximado de 3 a 5 m² por litro, dependiendo de la porosidad de la superficie a tratar.

ENVASES:

- · Tambor 250 kg
- Tineta 5 gl.
- · Galón.

DURACION:

1 año en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos © cromcet pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.cromcret.cl para consultar la última versión.